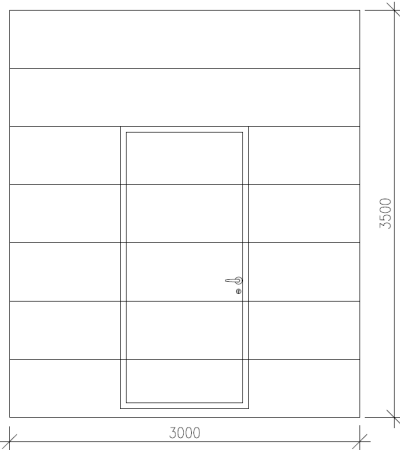



DOKUMENTY PODROBNOSTÍ


DALIBOR ZAPLETAL		MÍSTO: NEMOCNICE TŘINEC, KAŠTANOVÁ 268, TŘINEC	
ZA ZBROJNICÍ 430		OBJEKT: OBJEKT KOTELNY K1 p.č. 562/6	
784 01 ČERVENKA		AKCE: REKONSTRUKCE FASÁDY A STŘECH OBJEKTU KOTELNY A PŘÍSTŘEŠKU	
IČO: 03856526			
TEL: 606 726 211			
zapletal@ateol.cz			
ZADAVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	DATUM: LEDEN 2021
	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO:	PARÉ:
UŽIVATEL: NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ, 739 61, TŘINEC	VÝKRES: DOKUMENTY PODROBNOSTÍ	C	

TABULKY DVEŘÍ

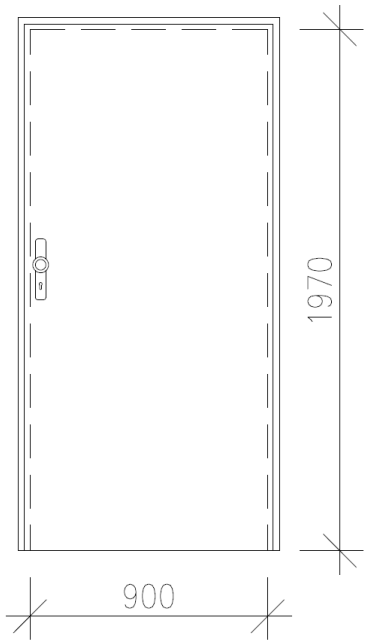
TABULKY DVEŘÍ

Označení:	Popis:	Schéma:
Td 01	<p>Dvoustěnná sekční průmyslová ocelová vrata, dvojstěnná s tepelnou izolací, s elektro pohonem a integrovaným dveřním křídlem</p> <p>Vratový systém vybaven odolností proti zatížení větrem dle DIM EN 12424 a vyhovující větrné třídě 2 = 450 N/m2 (vítr o síle 100 km/h).</p> <p>Napojení na elektroinstalaci provést z prostoru skladu prodloužit vedení NN dle ČSN</p>	
Sekce:	Dvoustěnné žárově pozinkované, tloušťky 42mm, výšky 500mm, vyplněné silným izolačním jádrem z tvrdé polyuretanové pěny, s vodorovnými prolisy na vnější straně	
Koeficient prostupu tepla:	U=1,2 W/m2K (hodnota s integrovanými dveřmi)	
Těsnění:	Vratová těsnění musí být trvale elastické a odolné vůči povětrnosti, u podlahy chránící mrazuvzdorné dvoukomorové hadicové těsnění proti nečistotě a dešti	
Elektropohon:	Řetězový pohon s kolejnicí Nouzové ovládání pomocí řetízku, Napájení pohonu 400V Ochrana proti vlhkosti IP 44 Přijímač dálkového ovládání	
Ovládání vrat:	Dálkovým ovladačem Tlačítkový spínač vedle vrat - nahoru, stop, dolů	
Povrchová úprava:	Polyesterová barva	
Odstín:	Z interiéru – bílý Z exteriéru – světlešedý	
Integrované dveřní křídlo:	Otvírávé do exteriéru, pravé – 1ks Průchozí šířka - 940mm Průchozí výška – 2325mm Paniková kování klika/klika+zámek (kompletní sada kování pro panikové dveře osazené klikami a panikovým zámekem, z exteriérové strany zámku je možné otevřít klikou pouze za předpokladu, že jsou dveře odemčené. Jsou-li zamčené, je funkční pouze panikový únik z interiéru a venkovní klika je nefunkční). Vložené únikové dveře musí být vybaveny nouzovým kováním dle ČSN EN 179 umožňující otevření i uzamčených dveří ze strany interieru bez použití klíče – viz. zpráva Požárně bezpečnostní řešení“ Vložené únikové dveře vybavit ze strany interiéru fotoluminiscenční bezpečnostní tabulkou „ÚNIKOVÝ VÝCHOD“	
Rozměry otvoru:	3000/3500 mm	
Světlá výška:	3860mm po spodní líc trámu ŽB stropu	
Počet:	1 ks	
Napojení na NN:	Provést nové napojení na NN dle ČSN z prostoru skladu vedené v lištách v délce 20m	
Bezpečnost:	Vybavení pojistkou proti násilnému nadzdvížení, záchytným zařízením proti prasknutí lana a pružin, automatické zastavení vrat při kontaktu s překážkou.	
OSTATNÍ		
Popis:	Schéma:	
Dálkový ovladač vrat	4 ks	
PROVEDENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, ROZMĚRY PRO OSAZENÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, VŠECHNY ÚDAJE NUTNO UPŘESNIT, AŽ PO VYBRÁNÍ SKUTEČNÉHO DODAVATELE VRAT		

TABULKY DVEŘÍ

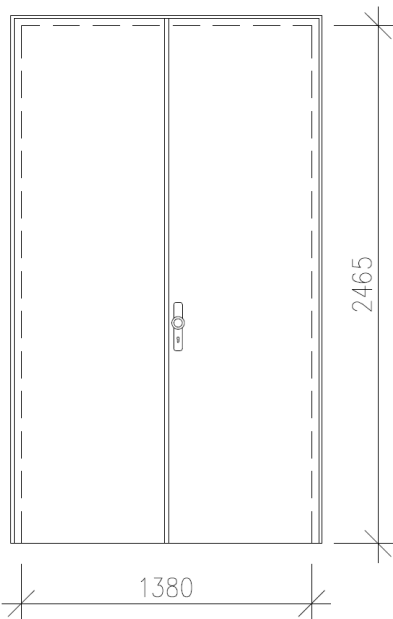
Označení	Popis	Foto - stávající
Td 02	Stávající vstupní dveře	
	Stávající vstupní ocelové dvoukřídlové z 1/3 prosklené dveře, osazené do ocelové zárubně	
<ul style="list-style-type: none">- zdemontovat stávající vývěsky a nefunkční novodobé prvky- celoplošně očistit <p>Provést odborné vyspravení dveří:</p> <ul style="list-style-type: none">- kliku se štítky nahradit za novou - nerez- prověřit ukotvení stávajících dveří- promazat stávající závěsy- povrch přebrousit, zbavit rzi a provést novou povrchovou úpravu		
Materiál	Stávající ocel	
Povrchová úprava	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí matný nátěr na kov do exteriéru	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	-	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1700/2450 mm	
Rozměry dveří:	1600/2100 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Výměna: z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stávající: Závěsy, zámek, samozavírač	
Kotvení		
Popis	Kotevní stávající, nutno prověřit, případně nově ukotvit	
Doplňky:	-	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY DVEŘÍ

Označení	Popis	<div>Schéma:</div> 
Td 03	Nové vstupní dveře	
	Nové vstupní oboustranně hladké celokovové jednokřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně	
Popis: - Celokovové dveře s otočným křídlem, jednokřídlé, s polodrážkou - Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem. -Dveře osadit do systémové rohové ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřík dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=1,7 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	940/1990 mm	
Rozměry dveří:	900/1970 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Samozavírač Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně upraveného a zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí kotev z ocelové pásovin, zasekaných do zdiva)	
Doplňky:	výztuha pro instalaci samozavírače	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

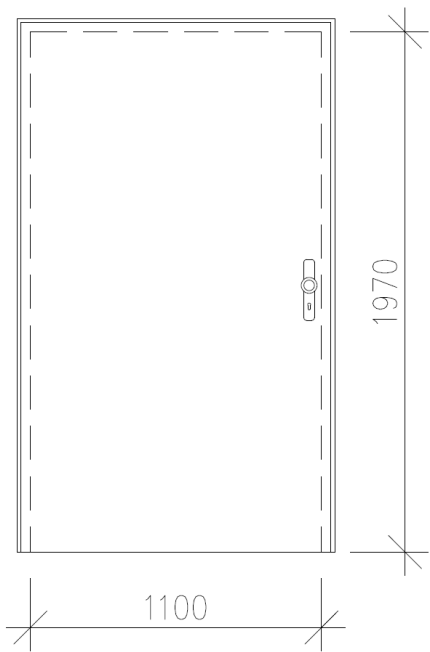
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ

TABULKY DVEŘÍ

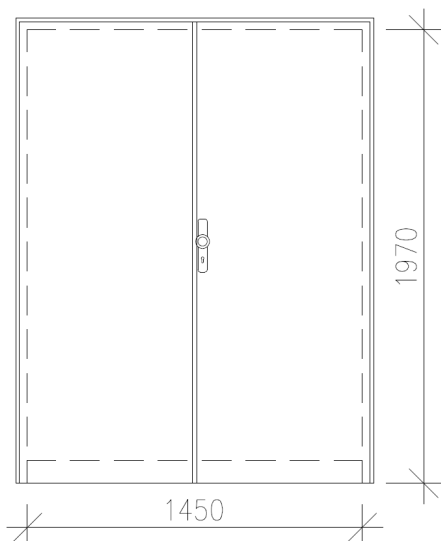
Označení	Popis	Schéma:
<div>Td04</div>	Nové vstupní dveře	
	Nové vstupní oboustranně hladké celokovové dvoukřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně	
Popis:		
<div>- Celokovové dveře s otočným křídlem, dvoukřídlé, s polodrážkou</div> <div>- Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem.</div> <div>-Dveře osadit do systémové rohové renovační ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.</div>		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=2,3 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1450/2500 mm	
Rozměry dveří:	1380/2465 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Samozavírač Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí hmoždin, vrutů a montážní podložky)	
Doplňky:	Výztuha pro instalaci samozavírače 7 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY DVEŘÍ

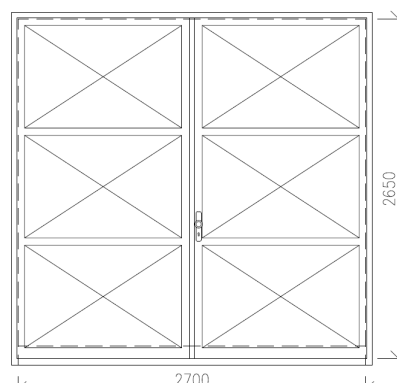
Označení	Popis	Schéma:
<div>Td05</div>	<div>Nové vstupní dveře</div> <div>Nové vstupní oboustranně hladké celokovové jednokřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně</div>	
<div>Popis:</div> <div>- Celokovové dveře s otočným křídlem, jednokřídlé, s polodrážkou - Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem. -Dveře osadit do systémové rohové renovační ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.</div>		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřík dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=1,7 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1170/2050 mm	
Rozměry dveří:	1100/1970 mm	
Počet	1 ks – levé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně upraveného a zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí hmoždin, vrtů a montážní podložky)	
Doplňky:	2 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		



TABULKY DVEŘÍ


Označení	Popis	<div>Schéma:</div> 
Td 06	Nové vstupní dveře	
	Nové vstupní oboustranně hladké celokovové dvoukřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně	
Popis: - Celokovové dveře s otočným křídlem, dvoukřídle, s polodrážkou - Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem. -Dveře osadit do systémové rohové renovační ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=2,3 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1520/2050 mm	
Rozměry dveří:	1450/1970 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí hmoždin, vrutů a montážní podložky)	
Doplňky:	5 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY DVEŘÍ

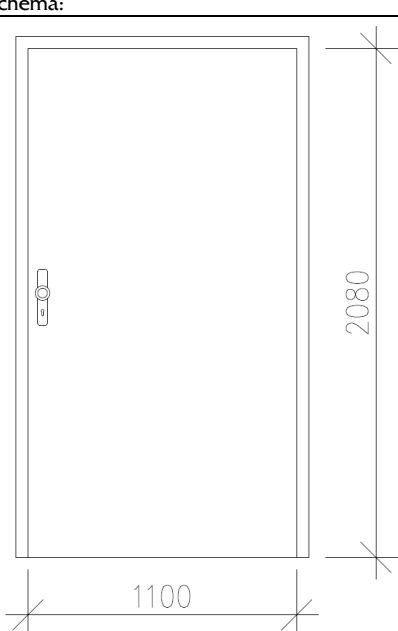
Označení	Popis	Schéma:
<div>Td07</div>	Nová ocelová vrata	
	Nové vstupní oboustranně hladká celokovová dvoukřídlová do exteriéru otvíravá vrata, s izolační výplní, osazené do ocelové úhelníkové zárubně	
Popis: <div>- Kovová dvoukřídla průmyslová vrata, ručně ovládaná s otočnými křídly. - Křídla provedená z uzavřených profilů (jákl) svařených do jediného dílu. - Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným profilovaným plechem „psanička“ s vloženým tepelně izolačním materiálem - Vrata osadit do systémové úhelníkové zárubně L profilů s drážkou pro vložení profilového těsnění.</div>		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=5,9 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	2700/2700 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka Zarážka proti zavření otevřeného křídla	
Kotvení		
Popis	Vrata osadit do původního stavebně zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (ocelové zazdívací kotvy do vysekaných kapes)	
Doplňky:	1 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ

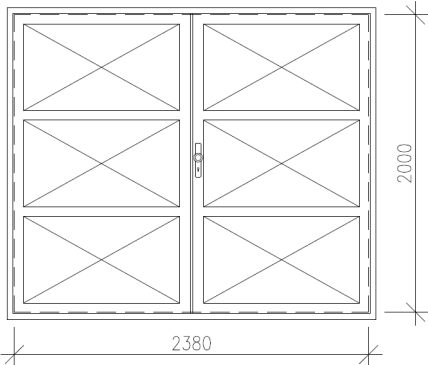
TABULKY DVEŘÍ

Označení	Popis	Foto - stávající
Td 08	Stávající ocelová vrata	
	Stávající vstupní ocelová dvoukřídllová vrata, osazená do ocelové úhelníkové zárubně	
<ul style="list-style-type: none">- zdemontovat stávající vývěsky a nefunkční novodobé prvky- celoplošně očistit		
Provést odborné vyspravení vrat: <ul style="list-style-type: none">- kliku se štítky nahradit za novou - nerez- prověřit ukotvení stávajících dveří- promazat stávající závěsy- povrch přebrousit, zbavit rzi a provést novou povrchovou úpravu		
Materiál	Stávající ocel	
Povrchová úprava	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí matný nátěr na kov do exteriéru	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	-	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	2550/2930 mm	
Celkový rozměr vrat včetně zárubně:	2660/3060 mm	
Počet	2 ks – pravé	
Kování		
Kování	Výměna: z interiéru a z exteriéru – klika se štítkem - nerez Stávající: Závěsy, zámek	
Kotvení		
Popis	Kotevní stávající, nutno prověřit, případně nově ukotvit	
Doplňky:	4 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY DVEŘÍ


Označení	Popis	Schéma:
<div>Td09</div>	<div>Nové vstupní dveře</div> <div>Nové vstupní oboustranně hladké celokovové jednokřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně</div>	
<div>Popis:</div> <div>- Celokovové dveře s otočným křídlem, jednokřídlé, s polodrážkou</div> <div>- Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem.</div> <div>-Dveře osadit do systémové blokové ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.</div>		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřík dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=1,7 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1190/2130 mm	
Rozměry dveří:	1100/2080 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně upraveného a zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí hmoždin, vrutů a montážní podložky)	
Doplňky:	2 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY DVEŘÍ

Označení	Popis	Schéma:
<div>Td10</div>	<div>Nová ocelová vrata</div> <div>Nové vstupní oboustranně hladká celokovová dvoukřídllová do exteriéru otvíravá vrata, s izolační výplní, osazené do ocelové úhelníkové zárubně</div>	
<div>Popis:</div> <div>- Kovová dvoukřídlá průmyslová vrata, ručně ovládaná s otočnými křídly.</div> <div>- Křídla provedená z uzavřených profilů (jákl) svařených do jediného dílu.</div> <div>- Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným profilovaným plechem „psanička“ s vloženým tepelně izolačním materiálem</div> <div>-Vrata osadit do systémové úhelníkové zárubně L profilů s drážkou pro vložení profilového těsnění.</div>		<div></div>
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřík dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=5,9 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	2380/2000 mm	
Počet	1 ks – pravé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka Zarážka proti zavření otevřeného křídla	
Kotvení		
Popis	Vrata osadit do původního stavebně zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (ocelové zazdívací kotvy do vysekaných kapes)	
Doplňky:	1 x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

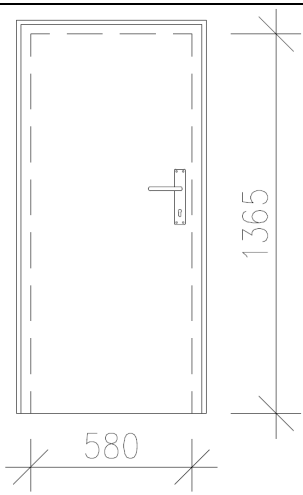
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ

TABULKY DVEŘÍ

Označení	Popis	Foto - stávající
Td 11	Stávající vstupní dveře	
	Stávající vstupní ocelové dvoukřídlové dveře, osazené do ocelové zárubně	
<ul style="list-style-type: none">- zdemontovat stávající vývěsky a nefunkční novodobé prvky- celoplošně očistit <p>Provést odborné vyspravení dveří a stavěčů otevřeného křídla:</p> <ul style="list-style-type: none">- kliku se štítky nahradit za novou - nerez- prověřit ukotvení stávajících dveří- promazat stávající závěsy- vyčistit stávající mřížky- povrch přebrousit, zbavit rzi a provést novou povrchovou úpravu		
Materiál	Stávající ocel	
Povrchová úprava	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí matný nátěr na kov do exteriéru	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvírávé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	-	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1540/2150 mm	
Rozměry dveří:	1500/1970 mm	
Počet	1 ks – levé	
Kování		
Kování	Výměna: z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem – nerez Stávající: Závěsy, zámek, samozavírač, 2x stavěč otevřeného křídla, 2x oka (pro stavěč)	
Kotvení		
Popis	Kotevní stávající, nutno prověřit, případně nově ukotvit	
Doplňky:	3x bezpečnostní tabulka	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

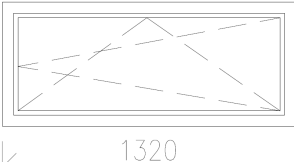

ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ

TABULKY DVEŘÍ

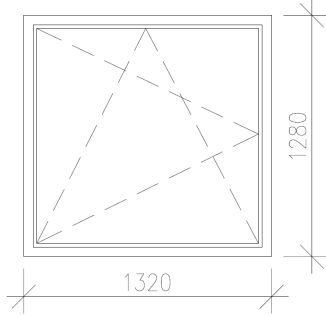


Označení	Popis	Schéma:
<div>Td12</div>	<div>Nové vstupní dveře</div> <div>Nové vstupní oboustranně hladké celokovové jednokřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do ocelové zárubně</div>	
<div>Popis:</div> <div>- Celokovové dveře s otočným křídlem, jednokřídlé, s polodrážkou</div> <div>- Dveřní křídla mají bezrámovou konstrukci. Všechny kovové součásti dveří jsou navzájem odděleny izolačním materiálem a dveře tak mají konstrukci s děleným tepelným mostem. Opláštění je provedeno oboustranně hladkým pozinkovaným plechem s vloženým tepelně izolačním materiálem.</div> <div>-Dveře osadit do systémové rohové renovační ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním a s děleným tepelně izolačním mostem.</div>		
Materiál	Ocel, tepelně izolační výplň	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou, doplněné u prahu o těsnící práh	
Součinitel prostupu tepla	U=1,7 W/m2K	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	650/1400 mm	
Rozměry dveří:	580/1365 mm	
Počet	1 ks – levé	
Kování		
Kování	Z interiéru a z exteriéru – klika se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek bezpečnostní + vložka	
Kotvení		
Popis	Dveře osadit do původního stavebně upraveného a zapraveného otvoru, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí hmoždin, vrutů a montážní podložky)	
Doplňky:	-	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

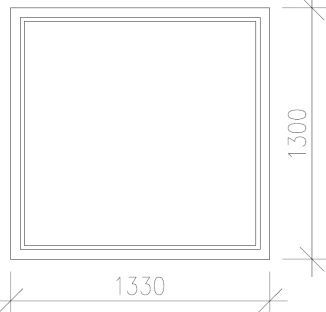
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ

TABULKY OKEN

Označení	Popis	Schéma:
To 01	Nové plastové okno	 
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1300-1320/560 mm	
Rozměr ve fasádě (u 2ks oken - po zateplení ostění):	1240/540 mm	
Rozměry vnitřní:	1310/560 mm	
Počet	7 ks	
Kování		
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 1350 mm/ Hloubka 400mm	
Počet	7 ks	

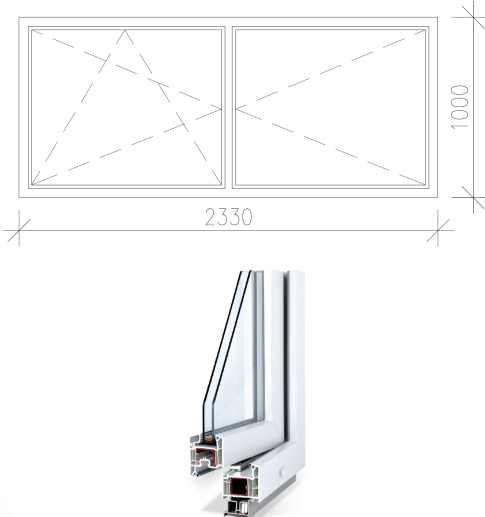
TABULKY OKEN

Označení	Popis	Schéma:
To 02	Nové plastové okno	 
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem – z vnitřní strany doplnit zapískováním	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1320-1330/1280-1300mm	
Rozměry vnitřní:	1330/1350 mm	
Počet	4 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 1350 mm/ Hloubka 350mm	
Počet	4 ks	

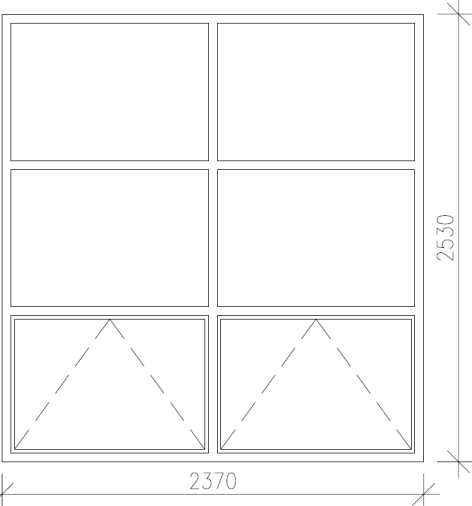
Označení	Popis	Schéma:
To 03	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem	
Otevírání křídel – neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1330/1300mm	
Rozměry vnitřní:	1330/1300 mm	
Počet	1 ks	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 1350 mm/ Hloubka 350mm	
Počet	1 ks	

PŘÍLOHA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

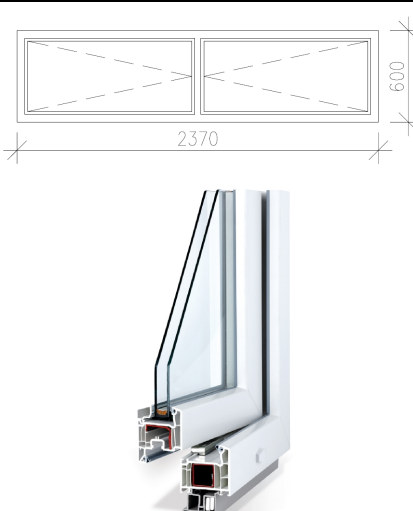

TABULKY OKEN

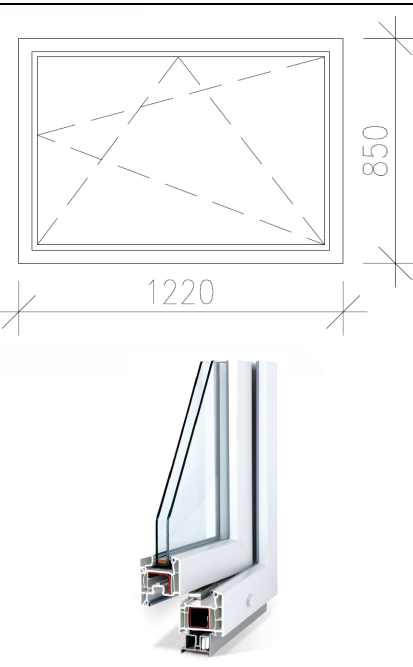

Označení	Popis	Schéma:
To 04	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné a otevíravé - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem – z vnitřní strany doplnit zapískováním	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	2330/1000mm	
Rozměry vnitřní:	2330/1000 mm	
Počet	4 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 2400 mm/ Hloubka 200mm	
Počet	4 ks	

TABULKY OKEN

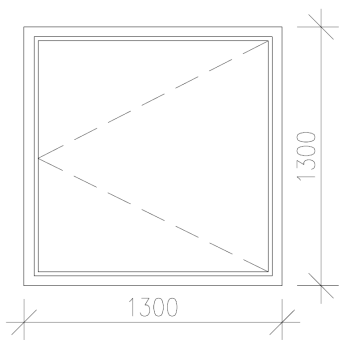

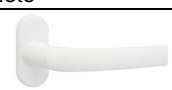
Označení	Popis	Schéma:
To 05	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – sklopné a neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	2370/2530mm	
Rozměry vnitřní:	-	
Počet	5 ks	
Kování		
Kování	Pákový okenní otvírač pro dovnitř sklopná křídla (sada složená z - páky, rohového převodu, nůžek, tyče a krycího profilu)	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 2400 mm/ Hloubka 400mm	
Počet	5 ks	

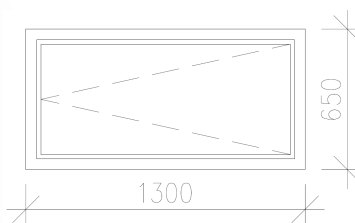

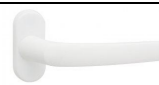
TABULKY OKEN

Označení	Popis	Schéma:
To 06	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	2370/620mm	
Rozměry vnitřní:	2350/570mm	
Počet	12 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Délka	2400 mm	
Hloubka	250 mm	
Počet	12 ks	

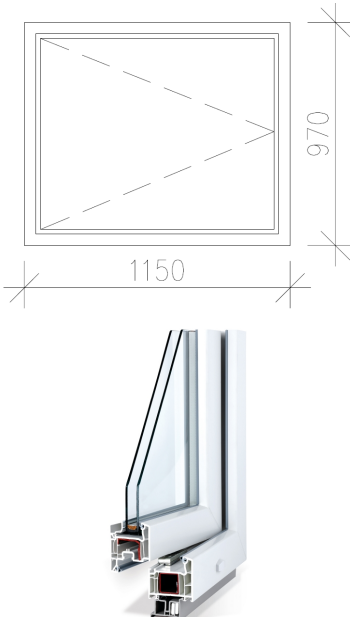
Označení	Popis	Schéma:
To 07	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1220/850 mm	
Rozměry vnitřní:	-	
Počet	1 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY OKEN

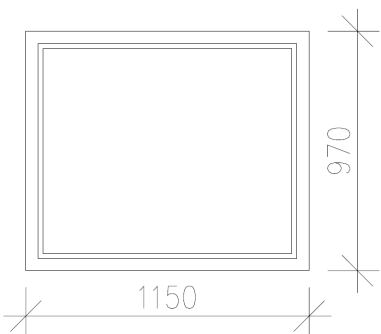
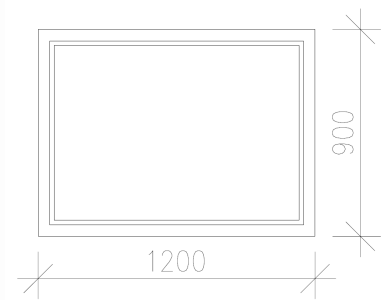
Označení	Popis	Schéma:
<div>To08</div>	<div>Nové plastové okno</div> <div>Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem</div>	
Otevírání křídel – otevíravé - viz. schéma a výkresy pohledy		<div></div> <div></div>
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1300/1300 mm	
Rozměry vnitřní:	-	
Počet	2 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	<div></div>
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		

Označení	Popis	Schéma:
To 09	Nové plastové okno	 
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: U_w = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1300/650 mm	
Rozměry vnitřní:	-	
Počet	1 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		

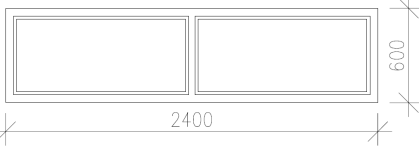
TABULKY OKEN

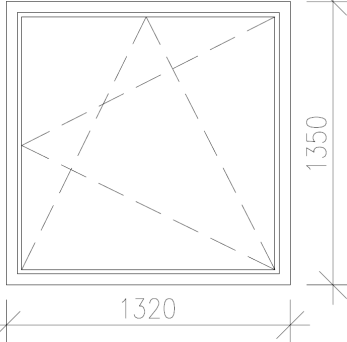


Označení	Popis	<div>Schéma:</div> <div></div>
To 10	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem – z vnitřní strany doplnit zapískováním	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1150/970 mm	
Rozměry vnitřní:	1150/1000 mm	
Počet	1 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 1200 mm/ Hloubka 350mm	
Počet	1 ks	

TABULKY OKEN

Označení	Popis	Schéma: 	
To 11	Nové plastové okno		
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušným tepelným mostem		
Otevírání křídel – neotevíravé fixní- viz. schéma a výkresy pohledy			
- Okna osadit z venkovní strany po odseknutí původního venkovního ostění, do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem			
Rámy a křídla			
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm		
Povrchová úprava	Součást výrobku		
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý		
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem – z vnitřní strany doplnit zapískováním		
Fyzikální vlastnosti			
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K		
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček			
Rozměry a počet			
Rozměr ve fasádě:	1150/970 mm		
Rozměry vnitřní:	1150/1000 mm		
Počet	1 ks		
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ			
DOPLŇKY			
Označení	Popis	Schéma: 	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou		
	PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý		
Rozměry	Délka 1200 mm/ Hloubka 350mm		
Počet	1 ks		
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ			

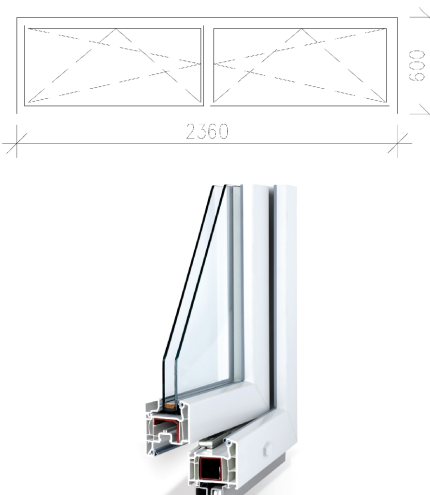

TABULKY OKEN

Označení	Popis	Schéma:	
To 13	Nové plastové okno		
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem		
Otevírání křídel – neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy			
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem			
Rámy a křídla			
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm		
Povrchová úprava	Součást výrobku		
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý		
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem		
Fyzikální vlastnosti			
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: U_w = 1,20 W/m²K		
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček			
Rozměry a počet			
Rozměr ve fasádě:	2400/600 mm		
Rozměry vnitřní:	2400/600 mm		
Počet	1 ks		
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ			
DOPLŇKY			
Označení	Popis		
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou		
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK			
Odstín	Bílý		
Rozměry	Délka 1200 mm/ Hloubka 350mm		
Počet	1 ks		

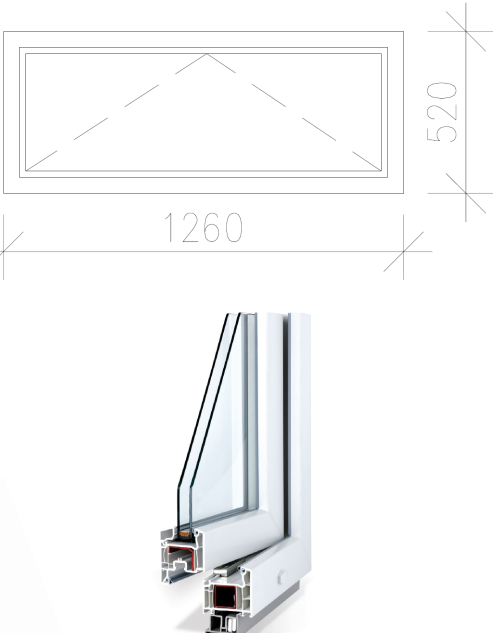

Označení	Popis	Schéma:	
To 14	Nové plastové okno	 	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem		
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy			
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem			
Rámy a křídla			
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm		
Povrchová úprava	Součást výrobku		
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý		
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem – z vnitřní strany doplnit zapískováním		
Fyzikální vlastnosti			
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: U_w = 1,20 W/m²K		
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček			
Rozměry a počet			
Rozměr ve fasádě:	1320-1330/1280-1350mm		
Rozměry vnitřní:	1330/1350 mm		
Počet	6 ks		
Kování			Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna		
Odstín	bílý		
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ			
DOPLŇKY			
Označení	Popis		
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou		
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK			
Odstín	Bílý		
Rozměry	Délka 1350 mm/ Hloubka 350 - 500mm		
Počet	6 ks		

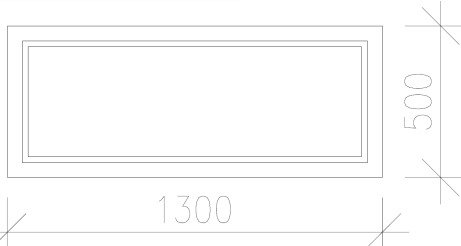
PŘÍLOHA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

TABULKY OKEN


Označení	Popis	Schéma: 
To 15	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – otevíravé/sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: U_{kw} = 1,20 W/m²K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	2360/600mm	
Rozměry vnitřní:	2360/600mm	
Počet	6 ks	
Kování		Ilustrační foto 
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klíka pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Délka	2400 mm	
Hloubka	400 mm	
Počet	6 ks	


TABULKY OKEN


Označení	Popis	Schéma:
To 16	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – sklopné - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě (po zateplení ostění):	1240/520mm	
Rozměry vnitřní:	1300/550 mm	
Počet	2 ks	
Kování		Ilustrační foto
Kování	Kování zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, doplněné krytkami pantů v barvě kování, hliníková okenní klika pro plastová okna	
Odstín	bílý	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		
DOPLŇKY		
Označení	Popis	
P	Plastový parapet s oboustrannou krytkou	
PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍCH NIK		
Odstín	Bílý	
Rozměry	Délka 1350 mm/ Hloubka 250mm	
Počet	2 ks	


Označení	Popis	Schéma:
To 17	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží, s přerušeným tepelným mostem	
Otevírání křídel – neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy		
- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou, provést odbornou montáž včetně dodržení platných zákonů a norem		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový pětikomorový profil se středovým těsněním, stavební hloubkou 70 mm	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo, s distančním meziskelním teplým rámečkem	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Celé okno: Uw = 1,20 W/m2K	
Dodržet minimální povrchové teploty v závislosti na teplotě a vlhkosti dle ČSN, použít teplý rámeček		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1300/500mm	
Rozměry vnitřní:	1300/500 mm	
Počet	1 ks	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ, PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		

TABULKY OKEN

Označení	Popis	Foto stávající stav:
To 18	Stávající okno s výplní z profilovaného skla	
	Okenní výplň složená z ocelového rámu ukotveného na pracny do zdíva a výplně z dvojitě zaskleného profilového skla	
<div>- Stávající okno kompletně očistit a odmastit ze všech stran</div> <div>- Stávající ocelové rámy šetrně přebrousit jemným brusným papírem odrezit a provést novou povrchovou úpravu</div> <div>- Stávající plechovou okapnici šetrně přebrousit jemným brusným papírem odrezit a provést novou povrchovou úpravu</div> <div>- Vyspravit stávající zatmelení po obvodu skla pomocí transparentního silikonového tmelu</div> <div>- Narušenou okenní výplň v místě demontáže původního kouřovodu šetrně demontovat a nahradit novou výplní z dvojitě zaskleného profilového skla profilu 232/41mm, tloušťka 6mm, kladeného do původního rámu, fixovaného pomocí přířezu z tvrdého polystyrenu, se zatmelení pomocí transparentního silikonového tmelu.</div>		
Materiál:	Stávající rám – ocel – jekl U 70/50/3mm Stávající výplň - profilové sklo 250/40mm Nová měněná výplň - profilové sklo 232/41mm	
Povrchová úprava:	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Rozměr ve fasádě:	2360/5060mm Hloubka rámu 70mm	
Plocha měněné narušené výplně:	5m2	
Počet:	6 ks	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED PROVEDENÍM OPRAVY ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM POSTUP OPRAVY OKENNÍCH VÝPLNÍ		


Označení	Popis	Foto stávající stav:
<u>To</u> 19	Stávající kovové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů	
	- Stávající okno kompletně očistit ze všech stran, vyspravit zatmelení po obvodu skla, vysát odtokové drážky a seřídít kování	
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě/počet:	1470/1520mm - 1ks	


Označení	Popis	Foto stávající stav:
To 20	Stávající plastové okno - prosklené	
	Vyrobené z vícekomorových profilů	
- Stávající okno kompletně očistit ze všech stran, vysát odtokové drážky a seřídít kování		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě/počet:	1300/1350mm – 13ks 1800/1800mm – 12ks	


Označení	Popis	Foto stávající stav:
<u>To</u> 21	Stávající plastové okno - plné	
	Vyrobené z vícekomorových profilů	
- Stávající okno kompletně očistit ze všech stran včetně stávající žaluzie		
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě/počet:	1300/1350mm – 2ks	

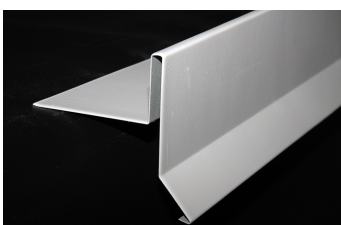
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE


KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
KI 01	Oplechování parapetů okenních otvorů, ukončených jednoduchou okapnicí vysazenou cca 35mm před líc zdiva	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka/Množství:	250 mm – 135 m	
Rozvinutá šířka/Množství:	330 mm – 15 m	
Rozvinutá šířka/Množství:	400 mm – 3 m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 02	Oplechování atiky, provedené jako zakončení střešního hydroizolačního pásu z PVC-P pod oplechování. Oplechování atiky ukotvit pomocí příponek do pevného podkladu z desky OSB tl.15mm.	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka/Množství:	450mm – 120m	
Rozvinutá šířka/Množství:	550mm – 31m	
Rozvinutá šířka/Množství:	650mm – 23m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 03	Okapnice z poplastovaného plechu pro zakončení střešního hydroizolačního pásu z PVC-P u okapu střechy. Okapnici mechanicky ukotvit pomocí vrtů do podkladního dřevěného trámků.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	300 mm	
Množství:	75,00 m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 04	Závětná lišta z poplastovaného plechu pro zakončení střešního hydroizolačního pásu z PVC-P na hraně střechy. Závětná lišta mechanicky ukotvit pomocí vrtů do dřevěného podkladu.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	250 mm	
Množství:	1,50 m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 05	Lišta pro přikotvení PVC fólie na stěnu. Lištu mechanicky ukotvit pomocí hmoždin a vrtů do pevného podkladu (zdivo, železobetonová konstrukce).	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	80 mm	
Množství:	111 m	

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema:
KI 06	Krycí lišta. Lištu mechanicky ukotvit pomocí hmoždin a vrutů do pevného podkladu (zdívo, železobetonová konstrukce).	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka:	150 mm	
Množství:	111 m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 07	Zpevnění hrany - poplastovaný plech.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	100 mm	
Množství:	171 m	


Označení:	Popis:	Schema:
KI 08	Zpevnění koutu - poplastovaný plech.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	100 mm	
Množství:	282 m	


Označení:	Popis:	Schema:
KI 09	Dvoustupňová vpust' složená z nástavce střešní vpusti osazeném na parozábraně a střešní vpusti v úrovni hydroizolační fólie z PVC-P. Střešní vpust' (horní díl) s ochranným košem a integrovanou manžetou na bázi PVC-P, nástavec (spodní díl) s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu a s těsnícím kroužkem. (upřesnění dle vybraného střešního mechanicky kotveného systému)	
Materiál:	Střešní vpust' a nástavec střešní vpusti, ochranný koš, těsnící kroužek, střešní fólie	
Průměr:	DN 150	
Množství:	2 ks	

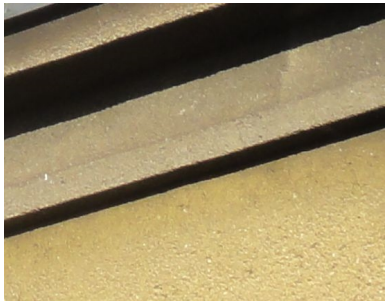
Označení:	Popis:	Schema:
KI 10	Prostup střešním pláštěm utěsnit pomocí otevřené kruhové tvarovky z PVC-P fólie, stahovací pásy se zámkem a polyuretanovým tmelem. (upřesnění dle vybraného střešního mechanicky kotveného systému)	
Výška tvarovky:	150mm	
Průměr tvarovky potrubí/množství:	Průměr 25mm – 35ks Průměr 25mm – 1ks Průměr 30mm – 2ks Průměr 42mm – 4ks Průměr 50mm – 49ks Průměr 110mm – 2ks Průměr 160mm – 1ks Průměr 200mm – 1ks	

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema:
KI 11	Odvětrání kanalizace XL pro napojení na potrubí odvětrání s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC-P. (upřesnění dle vybraného střešního mechanicky kotveného systému)“	
Poznámka:	Výška nad izolací 300mm, hloubka pod izolací 300mm	
Průměr tvarovky potrubí/množství:	Průměr 150mm – 4ks	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 12	Oplechování římsy, zakončené u okapu okapnicí předsazenou 35mm před líc římsy a u svislé stěny vytažené výšky 100mm nad úroveň římsy. Oplechování římsy ukotvit pomocí příponek do pevného podkladu z desky OSB tl.15mm. Mezi OSB desku a oplechování vložit separační vrstvu z asfaltového podkladového pásu se samolepicími spoji určený k pokládce na dřevěné bednění, vhodný jako podkladní vrstva pod falcované krytiny.	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka/Množství:	330mm – 50m	
Rozvinutá šířka/Množství:	400mm – 35m	
Rozvinutá šířka/Množství:	500mm – 132m	
Rozvinutá šířka/Množství:	550mm – 80m	


Označení:	Popis:	Schema:
KI 13	Oplechování průběžné římsy nad okny, zakončené u okapu okapnicí předsazenou 35mm před líc římsy a u svislé stěny vytažené výšky 100mm nad úroveň římsy.	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka:	250m	
Množství:	77,00 m	

Označení:	Popis:	Schema:
KI 14	Oplechování přesahu z tepelné izolace u atiky, zakončené okapnicí předsazenou 35mm před líc zateplení a u svislé stěny zatažené pod stávající oplechování hlavy atiky.	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka:	150m	
Množství:	44,00 m	

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:
KI 15	Oplechování hlavy soklu, zakončené u okapu okapnicí předsazenou 10mm před líc římsy.
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	150m
Množství:	65,00 m

Označení:	Popis:
KI 16	Oplechování přesahu soklu (lišta), zakončené okapnicí předsazenou 10mm před líc soklu. Lištu ukotvit mechanicky pomocí vrtů a hmoždin.
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	100m
Množství:	27,00 m

Označení:	Popis:	Schema:
KI 17	Závětrná lišta. Mechanicky ukotvit pomocí vrtů	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedý	
Rozvinutá šířka:	330m	
Množství:	10,00 m	

Označení:	Popis:
KI 18	Soustava pro odvodnění střechy složená z: půlkulatého podokapního žlabu, žlabového čela, dilatačního rozvodí, žlabového hrdla, spojky žlabů, půlkulatého podokapního háku, odpadního kolena dvoudílného, odpadní trouby, objímky z pásoviny, ocelového trnu pro kotvení odpadní trouby a lapače listí
A:	Půlkulatý podokapní žlab o průměru 200mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	400 mm
Počet:	40,0 m
B:	Půlkulatý podokapní hák z pásové oceli pro žlab o průměru 200 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	42 ks
C:	Žlabové čelo pro podokapní žlab o průměru 200 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Počet:	4 ks
D:	Dilatační rozvodí pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 200mm
Počet:	2 ks
E:	Žlabové hrdlo pro podokapní půlkulatý žlab o průměru 200mm a kruhovou odpadní troubu o průměru 150 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Odstín:	Světle šedý
Počet:	4 ks
F:	Kruhová odpadní trouba, hladce stočená, dělená na díly, o průměru 150mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	330 mm
Počet:	32 m
G:	Odpadní koleno dvoudílné pro kruhovou odpadní troubu o průměru 150mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	500 mm
Počet:	4 ks
H:	Objímka s trnem pro kotvení odpadní trouby o průměru 150mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	20 ks
I:	Spojka pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 200 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	12 ks
J:	Spojka pro odpadní troubu o průměru 150 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	12 ks
K:	Lapač listí
Počet:	4 ks
L:	Lapač splavenin pro odpadní troubu o průměru 150 mm
Počet:	2 ks

Označení:	Popis:
KI 19	Soustava pro odvodnění střechy složená z: půlkulatého podokapního žlabu, žlabového čela, dilatačního rozvodí, žlabového hrdla, spojky žlabů, půlkulatého podokapního háku, odpadního kolena dvoudílného, odpadní trouby, objímky z pásovin, ocelového trnu pro kotvení odpadní trouby, lapače listí a výtokového kolena
A:	Půlkulatý podokapní žlab o průměru 160mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	330 mm
Počet:	20,0 m
B:	Půlkulatý podokapní hák z pásové oceli pro žlab o průměru 160 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	21 ks
C:	Žlabové čelo pro podokapní žlab o průměru 160 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Počet:	2 ks
D:	Dilatační rozvodí pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 160mm
Počet:	1 ks

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE


KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

E:	Žlabové hrdlo pro podokapní půlkulatý žlab o průměru 160mm a kruhovou odpadní troubu o průměru 120 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Počet:	2 ks
F:	Kruhová odpadní trouba, hladce stočená, dělená na díly, o průměru 120mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	400 mm
Počet:	18 m
G:	Odpadní koleno dvoudílné pro kruhovou odpadní troubu o průměru 120mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	400 mm
Počet:	2 ks
H:	Objímka s trnem pro kotvení odpadní trouby o průměru 120mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	10 ks
I:	Výtokové koleno pro kruhovou odpadní troubu o průměru 120mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	400 mm
Délka:	1000 mm
Počet:	2 ks
J:	Spojka pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 160 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	6 ks
K:	Spojka pro odpadní troubu o průměru 120 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	6 ks
L:	Lapač listů
Odstín:	Světle šedý
Počet:	2 ks
Označení:	Popis:
KI 20	Soustava pro odvodnění střechy složená z: půlkulatého podokapního žlabu, žlabového čela, žlabového hrdla, půlkulatého podokapního háku, odpadního kolena dvoudílného, odpadní trouby, objímky z pásoviny, ocelového trnu pro kotvení odpadní trouby a výtokového kolena
A:	Půlkulatý podokapní žlab o průměru 110mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	250 mm
Počet:	18,0 m
B:	Půlkulatý podokapní hák z pásové oceli pro žlab o průměru 110 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	24 ks

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

C:	Žlabové čelo pro podokapní žlab o průměru 110 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Počet:	8 ks
D:	Žlabové hrdlo pro podokapní půlkulatý žlab o průměru 110mm a kruhovou odpadní troubu o průměru 80 mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Počet:	4 ks
E:	Kruhová odpadní trouba, hladce stočená, dělená na díly, o průměru 80mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	250 mm
Počet:	16 m
F:	Odpadní koleno dvoudílné pro kruhovou odpadní troubu o průměru 80mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	250 mm
Počet:	2 ks
G:	Objímka s trnem pro kotvení odpadní trouby o průměru 80mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	11 ks
H:	Výtokové koleno pro kruhovou odpadní troubu o průměru 80mm
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	250 mm
Počet:	3 ks
I:	Spojka pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 110 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	4 ks
J:	Spojka pro odpadní troubu o průměru 80 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	3 ks
K:	Lapač listí
Odstín:	Světle šedý
Počet:	1 ks

Označení:	Popis:	Schema:
KI 21	Nová plechová krytina stříšky nad přístavkem, se spojí na dvojistou stojatou drážku, ukončených jednoduchou okapnicí vysazenou cca 35mm před líc zdiva, osazená na novo pojistnou hydroizolaci z podkladního asfaltového pásu pro přímou pokládku na bednění	
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak	
Odstín:	Světle šedá	
Množství:	15 m2	

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:
KI 22	Zábrana proti přetečení
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedá
Množství:	6 ks

Označení:	Popis:
KI 23	Lemování prostupu střešní krytinou
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedá
Rozvinutá šířka:	330m
Množství:	Postup o průměru 220mm - 1 ks Postup o průměru 280mm - 1 ks Postup o průměru 500mm - 1 ks Postup o průměru 600mm - 1 ks

Označení:	Popis:
KI 24	Lemování svislých stěn vystupujících nad střešní rovinu
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	330m
Množství:	15,00 m

Označení:	Popis:
KI 25	Zatěsnění prostupů střešní krytinou z hydroizolační fólie z PVC-P (detaily, u kterých nelze použít těsnící tvarovky) pomocí střešního systému z tekuté střešní hydroizolace kompatibilní s PVC-P fóliemi, provedený do výšky min. 150mm nad střešní fólií z PVC-P
Množství celkem (prostupů):	Průměr 280mm - 1 ks Průměr 500mm - 1 ks Průměr 600mm - 1 ks

POZNÁMKA:

- rozměry, provedení, spoje, dilatace a uchycení všech klempířských výrobků provést dle ČSN 73 36 10
- spoje provádět přeložením, případně zasunutím a spájením
- drobné díly a spojovací materiál není vypsán samostatně, je zahrnut v rezervě výměr
- při styku dvou různých materiálů zamezit vzniku galvanických článků pomocí vyvložkování, např. páskem pryže

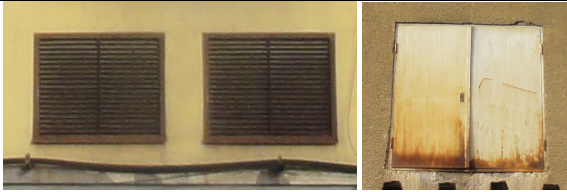

konkrétní rozměry ověřit na stavbě, změny konzultovat s projektantem


ŘEMESLNÉ PRÁCE A VÝROBKY

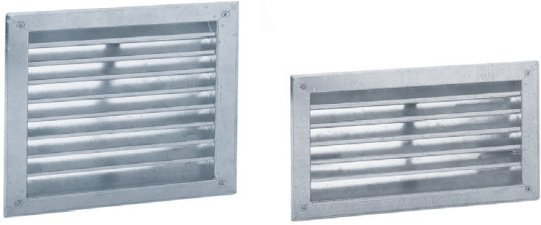
OSTATNÍ PRÁCE

PŘED PROVEDENÍM DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE NEBO OPRAVY PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ NUTNO KONZULTOVAT SE SPRÁVCEM (MAJITELEM) DANÉHO ZAŘÍZENÍ Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ

POTŘEBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 01	Stávající ocelové prvky na fasádě - demontáž Provést šetrnou demontáž stávajících prvků na fasádě bez náhrady	
<ul style="list-style-type: none"> - Provést kompletní demontáž včetně jejich rámců a kotevních prvků. - Otvory a kapsy po demontáži vyplnit cementovou maltou <p>Výpis demontovaných prvků: Venkovní ocelová žaluzie o rozměru 1000/800mm – 4ks Venkovní dvířka ocelová dvířka o rozměru 1300/1300mm – 1ks Zavěšená ocelová trubka – 1ks Plechová stříška nad vstupem – 1ks Nefunkční stavěč otevřeného dveřního křídla -1ks Prostupová tvarovka o průměru 200mm – 1ks</p>		
Počet celkem	9 ks	




Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 02	Stávající venkovní žaluzie Provést opravu stávající žaluzie	
<ul style="list-style-type: none"> - Stávající žaluzie očistit, odmastit, lamely vyrovnat a obnovit povrchovou úpravu <p>Výpis žaluzií: Venkovní plechová žaluzie o rozměru 2750/900mm – 2ks Venkovní plechová žaluzie průměru 400mm – 2ks Venkovní plechová žaluzie o rozměru 450/250mm – 2ks Venkovní plechová žaluzie o rozměru 300/150mm – 1ks</p>		
Povrchová úprava:	2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	

Označení:	Popis:	Ilustrační foto
Pv 03	Nová žaluzie na fasádě Provést zakrytí otvoru novou venkovní žaluzií	
<ul style="list-style-type: none"> - Provést odbornou montáž nové venkovní žaluzie ve fasádě. - Nová venkovní žaluzie z pozinkovaného plechu doplněná na vnitřní straně sítí proti hmyzu 		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Součást výrobku – žárový pozink	
Rozměry/počet:	1000/1000mm – 1ks 1000/500mm – 2ks	


PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ


Označení:	Popis:	Schema:
Pv 04	Okapní chodník Provést nový okapní chodník před soklem u zatravněných ploch	
<ul style="list-style-type: none"> - Provést vybrání původního trénu na hloubku 300mm - Srovnat a ztuhnout stávající terén - Položit pás z geotextilie 300g/m2 s vytažením do výšky 300mm - Provést zásyp ze štěrkopísku frakce 4-8 - Položit betonovou dlažbu ve spádu od objektu. Provést zakrácení dlažby v místě zakončení okapního chodníku, napojení na světlíky a v místě střešních svodů. - Zapravít navazující trén na délku 500mm před dlažbou 		
Materiál:	-Betonová dlažba 500/500/5mm -Štěrkopískový podsyp -Geotextilie 300g/m2	
Celková plocha:	70m2	


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
Pv 05	Stávající železobetonová římsa		
	Provést sanaci stávajících železobetonových říms		
<p><u>Očištění stávající betonových konstrukcí, příprava podkladu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">-provést osekání nesoudržných částí betonu - 20% plochy-provést oplach tlakovou vodou – pevnost odtrhu min. v průměru 1,3 Mpa - 100% plochy <p><u>Ošetření výztuže (dvojnásobný nátěr) – lokální (cca 10% plochy):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-obnaženou výztuž ošetřit ve dvou nátěrech jednosložkovým minerálním ochranným antikoročním nátěrem na výztužnou ocel <p><u>Reprofilace povrchu – značné poškození lokální do hloubky nad 40mm a původní otvory pro střešní svody (cca 20% plochy):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-provést dobetonávku z betonu C25/30XC2 aplikovaného do kotevního mostu z epoxidového lepidla k lepení konstrukčních spojů a trhlin v betonu <p><u>Reprofilace povrchu – lokální poškození do hloubky od 5 do 35mm (cca 50% plochy)</u></p> <ul style="list-style-type: none">-na hrubý vodou nasycený podklad provést reprofilaci povrchu tixotropní vlákny vyztuženou maltou jemné granulometrie s normálním průběhem tuhnutí určené na sanaci betonu <p>Celková plocha římsy – 193,3m2</p>			
Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
Pv 06	Betonový sokl		
	Provést sanaci stávajícího betonového soklu s hlavou		
<p><u>Příprava podkladu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- provést osekání nesoudržných částí betonu - 10% plochy- odstranit stávající povrchové úpravy - tenkovrstvé stěrky, mechanicky a otryskáním – 45% plochy <p><u>Očištění stávající betonových ploch - (cca 100% plochy):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- provést oplach tlakovou vodou – pevnost odtrhu min. v průměru 1,3 Mpa <p><u>Sanace trhlin (15m)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- trhliny sanovat - proříznout do roviny a vyplnit dvousložkovým epoxidovým lepidlem bez obsahu rozpouštědel pro dokonalé provedení pracovních spár a monolitické utěsnění trhlin v betonu v odstínu šedém <p><u>Reprofilace povrchu – značné poškození lokální do hloubky nad 40mm (cca 20% plochy):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-provést dobetonávku z betonu C25/30XC2 aplikovaného do kotevního mostu z epoxidového lepidla k lepení konstrukčních spojů a trhlin v betonu <p><u>Reprofilace povrchu – lokální poškození do hloubky od 5 do 35mm (cca 60% plochy)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- na hrubý vodou nasycený podklad provést reprofilaci povrchu tixotropní vlákny vyztuženou maltou jemné granulometrie s normálním průběhem tuhnutí určené na sanaci betonu <p>Celková plocha: 175m2</p>			
Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
Pv 07	Stavební úpravy na původním světlíku		
<ul style="list-style-type: none">-Provést demontáž původního roštu o velikosti 600/1500mm a 500/500mm včetně rámu-Mechanicky odstranit degradovaný beton-Povrch stěn otryskat-Pomocí reprofilačních malt na opravu betonu vyspravit stávající betonový povrch stěn-Provést nový rám z L profilu 100/100mm a plechu tl.4mm-Na kotevní most provést nadbetonávku z vodostavebního betonu-Při nadbetonování nutno osadit rámy nových poklopů-Světlík z venkovní strany do hloubky 500mm přeizolovat -1xsálovým nátěr+1x asfaltovým pás tl.4mm			
Rozměry světlíku:	Vnitřní rozměry - 1520/2120/700mm Venkovní rozměr (v podlaze) - 2870/900mm		
Rozměry rámu:	Vnitřní rozměry 1000/600mm, vnější rozměry 1900/900mm – 1ks Vnitřní rozměry 500/500mm, vnější rozměry 800/800mm – 1ks Plocha ocelové výplně – 0,85m2		
Povrchová úprava rámu:	Žárově pozinkovaná ocel		
Nadbetonovaná plocha:	0,78m3		
Plocha svislé izolace:	2,5m2		
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ			


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 08	Stavební úpravy na původním světlíku	
<ul style="list-style-type: none">-Provést demontáž původního ocelového roštu o velikosti 600/1500mm včetně rámu-Mechanicky odstranit degradovaný beton-Povrch stěn otryskat-Pomocí reprofilačních malty na opravu betonu vyspravit stávající betonový povrch stěn-Provést nový rám z L profilu 100/100mm a plechu tl.4mm-Na kotevní most provést nadbetonávku z vodostavebního betonu-Při nadbetonování nutno osadit rámy nových poklopů-Světlík z venkovní strany do hloubky 500mm přeizolovat -1xsálovým natěrem+1x asfaltovým pás tl.4mm		
Rozměry světlíku:	Vnitřní rozměry - 1530/2100/700mm Venkovní rozměr (v podlaze) - 1930/900mm	
Rozměry rámu:	Vnitřní rozměry 1000/500mm, vnější rozměry 1900/900– 1ks Plocha ocelové výplně – 0,85m2	
Povrchová úprava rámu:	Žárově pozinkovaná ocel	
Nadbetonovaná plocha:	0,69m3	
Plocha svislé izolace:	2m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		





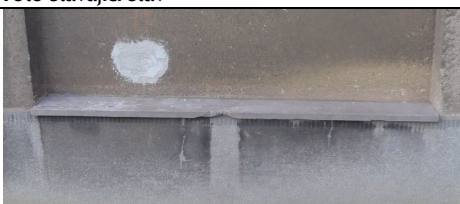

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 09	Stavební úpravy na původním světlíku	
<div>-Povrch stěn očistit a otryskat</div> <div>-Pomocí reprofilačních malty na opravu betonu vyspravit stávající betonový povrch stěn</div> <div>-Stávající ocelový rám pro rošt očistit, odrezit a provést novou povrchovou úpravu</div>		
Rozměry:	Vnitřní rozměry světlíku - 1250/1380/600mm – 1ks Venkovní rozměr (v podlaže) – 900/1400mm – 1ks	
Povrchová úprava ocelového rámu:	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Počet:	1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 10	Stavební úpravy na původním světlíku	
<p>-Povrch stěn očistit a otryskat -Pomocí reprofilačních malty na opravu betonu vyspravit stávající betonový povrch stěn -Stávající ocelový rám pro rošt očistit, odrezit a provést novou povrchovou úpravu</p>		
Rozměry:	Vnitřní rozměry světlíku - 1250/1200/600mm -1ks Venkovní rozměr (v podlaze) – 1500/820mm Rozměry ocelového rámu pro rošt – 600/1300mm – 1ks	
Povrchová úprava ocelového rámu:	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Počet:	1ks	


Označení:	Popis:	Ilustrační foto
Pv 11	Poklop na instalační kanál	
	Ocelový poklop pro zadláždění	
<ul style="list-style-type: none">- Poklop pro zadláždění z pozinkované oceli, vybavené těsněním, vodotěsné a plynotěsné (pachotěsné), uzamykatelné- Osazení poklopu korigovat s umístěním stávajících kanálů a podle výkresů jednotlivých profesí, možno použít typový výrobek- Poklop slouží k přístupu do revizní šachty- Součástí dodávky je i otevírací „klíč“ ke snadnému přístupu do kanálu		
Materiál:	Ocelové profily	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Výplň:	Betonová mazanina zatřená na povrchu, ošetřená penetračním nátěrem, obložená keramickou dlažbou	
Rozměry/počet:	600/1000mm (vnitřní rozměr) 715/1115mm (vnější rozměr) -2ks 500/500mm (vnitřní rozměr) 615/615mm (vnější rozměr) -1ks	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 12	Stávající rošty u světlíků	
	Provést výměnu původních roštů	
- Provést tvarovou a rozměrovou kopii stávajících ocelových roštů, u dvou stávajících světlíků		
Povrchová úprava:	Zárově pozinkovaná ocel	
Rozměry/počet:	900/1400 - 1ks 600/1300 - 1ks	


OSTATNÍ PRÁCE

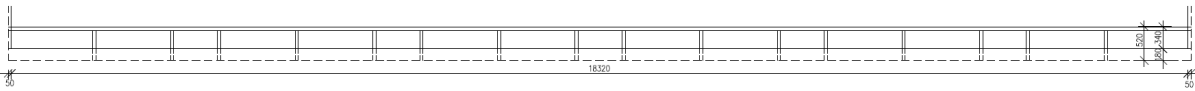
Označení: Pv 13	Popis: Sanace trhlín na fasádě Provést sanaci stávajících trhlín na fasádě -Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu trhlín. -Stávající trhliny ve fasádě stabilizovat pomocí technologie s pruty z austenitické nerezové oceli vložené do drážky kolmo na trhlínu a vyplněné cementovou maltou. Celková délka trhlín: 20m	Foto stávající stav 
Označení: Pv 14	Popis: Stávající komín - nerez Provést posunutí ukotvení - Stávající ukotvení komínu do atiky posunout o 550mm níž a překotvit do obvodového zdiva - Stávající nerezové komínové těleso po dobu opravy fasády na celou výšku ochránit proti poškození (zakrýt) Počet přesunutého ukotvení: 1ks Výška komínu: 9,4 m	Foto stávající stav 
Označení: Pv 15	Popis: Stávající zachovávané zařízení na fasádě - nedemontovatelné -Provést celoplošné očištění, revizi ukotvení a obnovit narušenou povrchovou úpravu ocelových částí. -V průběhu opravy fasády provést dočasné zakrytí. Povrchová úprava: 1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov odstínu shodné s fasádou Rozměry/počet: Délka 3,5m – 1ks Délka 0,5m – 1ks Délka 10,0m -1ks	Foto stávající stav 
Označení: Pv 16	Popis: Stávající funkční zařízení na fasádě - demontovatelné Provést demontáž a zpětnou montáž původního zařízení na fasádě -Z důvodu provedení fasády provést u stávajícího zařízení odborné odpojení a demontáž. -Demontované prvky/zařízení očistit a uschovat. -Po provedení fasády osadit na původní místo a odborně napojit. -Provést kontrolu a zprovoznění zařízení -Před provedením demontáže přivolat správce (majitele) zařízení z důvodu stanovení postupu demontáže Celkový počet: 4ks	Foto stávající stav 
Označení: Pv 17	Popis: Původní parapety z umělého kamene Provést demontáž původních parapetů -Odbourat (odseknout) původní konstrukci parapetů z umělého kamene -Podklad po odbourání vyspravit pomocí cementové malty odolné proti vodě a mrazu se zvýšenou přídržností k podkladu a vysokou pevností v tl.30mm, aplikovanou na nasycený podklad Rozměry/počet: 2330/200/20mm – 12ks 2330/150/20mm – 16ks 1300/170/20-3ks 2400/120/20-6ks 1330/150/20-11ks 1330/300/20-7ks	Foto stávající stav 
Označení: Pv 18	Popis: Původního vedení NN A SLP vedené na fasádě Provést uložení stávajícího vedení do nových drážek pod omítku -Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího vedení a zakreslení její trasy. -Stávající vedení odborně odpojit, provést nové drážky v hloubce 40mm v trase původního vedení a vložit vedení do drážky, naspojkovat a zaomítat vápenocementovou maltou. -Na závěr prověřit funkčnost a doložit příslušné revize. -Práce s úpravou vedení NN smí provést pouze odborná firma dle platných norem Délka vedení: 84m	Foto stávající stav 

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto, Foto - stávající
Pv 19	Kabelový žlab na fasádě Přesunout volně vedené el. vedení do žlabu	
- Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího vedení a zakreslení její trasy. - Stávající el. vedení dočasně podepřít pomocí dřevěných podpor ve tvaru T. - Šetně zdemontovat stávající ocelové konzoly. - Kapsy po demontáži konzol vyplnit cementovou maltou - Provést 3x svislou drážku v hlavě soklu o velikosti 100/120/60mm - Osadit nový kabelový žlab v trase původního vedení, vyvedený nad hlavu soklu, ukotvený do zdiva pomocí hmoždin a vrtů se širokou podložkou. - Přemístit vedení do žlabu a zakrýt krytkou. - Na žlab osadit bezpečnostní ceduli upozorňující na el. vedení ve žlabu.		
Popis žlabu:	Plastový čtvercový zemní kanál k mechanické ochraně inženýrských sítí uložených v zemi s víkem o průřezu 100/100mm.	
Celková délka žlabu:	35m	
Počet ocelových kotev - demontáž:	15ks	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 20	Stávající odvětrání Provést demontáž a montáž nových prvků	
- Stávající prvky odvětrání vyvedené nad střešní plášť z pozinkovaného plechu odborně zdemontovat - Stávající ventilační potrubí po demontáži venkovních prvků dočasně zakrýt - Provést tvarovou a rozměrovou kopii původních zdemontovaných ventilačních prvků z nerezového plechu včetně krycí stříšky		
Materiál:	Nerezový plech tl. 0,7mm	
Rozměry/počet:	Průměr potrubí 300/300mm, výška = 1750mm – 1ks Průměr potrubí 300/600mm, výška = 600mm – 1ks	

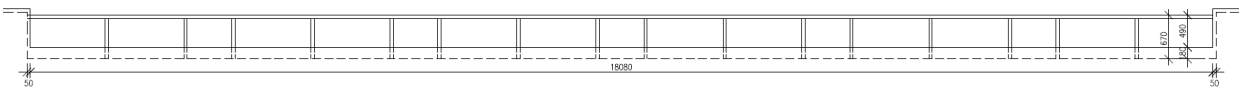
Označení:	Popis:	Ilustrační foto
Pv 21	Venkovní osvětlení Provést výměnu stávajících venkovních svítidel	
- Odborně odpojit a zdemontovat 4ks stávajících osvětlovacích těles - Provést osazení 3ks nových osvětlovacích těles, osazených na fasádu pomocí celových držáků - Držáky ukotvit do zdiva pomocí hmoždin a vrtů - 4ks nových osvětlovacích těles odborně napoji na stávající rozvody - Jedno stávající vedení k původnímu osvětlovacímu tělesu zrušit a přívodní vedení odpojit.		
Technické parametry svítidla:	-Svítidlo s vyměnitelným zdrojem pro osvětlení veřejných ploch vybavené LED zářivkou (světelný tok stejný jako s kompaktní zářivkou 2x36W) -Stupeň krytí IP65 -Zdroj LED vyměnitelný -Elektronický předřadník -Tělo svítidla - lisovaný polyester se skelným vláknem -Odolnost proti nárazu IK08	
Příslušenství:	-Ocelový výložník do L, s povrchovou úpravou žárové zinkování -Kotevní prvky – vrtuty, hmoždiny -Nová kabeláž k novému propojení - 4m (délka celkem)	
Počet:	4ks	

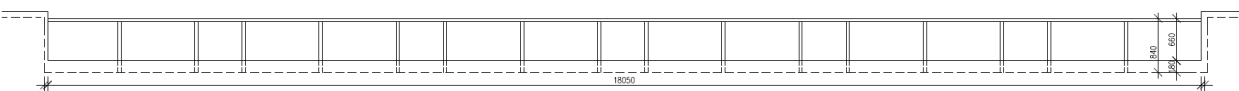
Označení:	Popis:
Pv 22	Náhrada atiky Ocelová konstrukce imitující původní atiku
Schéma:	
-Ocelová konstrukce imitující tvarově a výškově původní atiku s otvory pro odvod vody. -Konstrukci provést z nerez kulatiny, -Sloupky ukotvit do původní konstrukce střechy pomocí ploten 140/100/4mm a chemických kotev na srovnaný podklad -Madlo do zdiva ukotvit pomocí pásovin 100/50/4mm, hmoždin s vrtů. -Z důvodu montáže rozdělit konstrukci dle potřeby na několik dílů. -Prostup střešním pláštěm utěsnit pomocí otevřené kruhové tvarovky z PVC-P fólie, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem.	
Materiál:	Nerezová trubka o průměru 50mm a tloušťce 2mm, povrch leštěný
Rozměry:	Celková délka – 18450mm Celková výška – 520mm Viditelná výška nad střešním pláštěm – 340mm
Počet:	1ks

PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ


PŘÍLOHA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:
Pv 23	Náhrada atíky Ocelová konstrukce imitující původní atiku
Schéma:	
-Ocelová konstrukce imitující tvarově a výškově původní atiku s otvory pro odvod vody. -Konstrukci provés z nerez kulatiny, -Sloupky ukotvit do původní konstrukce střechy pomocí ploten 140/100/4mm a chemických kotev na srovnaný podklad -Madlo do zdiva ukotvit pomocí pásovin 100/50/4mm, hmoždin s vrutů. -Z důvodu montáže rozdělit konstrukci dle potřeby na několik dílů. -Prostup střešním pláštěm utěsnit pomocí otevřené kruhové tvarovky z PVC-P fólie, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem.	
Materiál:	Nerezová trubka o průměru 50mm a tloušťce 2mm, povrch leštěný
Rozměry:	Celková délka – 18180mm Celková výška – 670mm Viditelná výška nad střešním pláštěm – 490mm
Počet:	1ks
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	

Označení:	Popis:
Pv 24	Náhrada atíky Ocelová konstrukce imitující původní atiku
Schéma:	
-Ocelová konstrukce imitující tvarově a výškově původní atiku s otvory pro odvod vody. -Konstrukci provés z nerez kulatiny, -Sloupky ukotvit do původní konstrukce střechy pomocí ploten 140/100/4mm a chemických kotev na srovnaný podklad -Madlo do zdiva ukotvit pomocí pásovin 100/50/4mm, hmoždin s vrutů. -Z důvodu montáže rozdělit konstrukci dle potřeby na několik dílů. -Prostup střešním pláštěm utěsnit pomocí otevřené kruhové tvarovky z PVC-P fólie, stahovací pásky se zámkem a polyuretanovým tmelem.	
Materiál:	Nerezová trubka o průměru 50mm a tloušťce 2mm, povrch leštěný
Rozměry:	Celková délka – 18150mm Celková výška – 840mm Viditelná výška nad střešním pláštěm – 660mm
Počet:	1ks
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	

Označení:	Popis:
Pv 25	Ochrana fasády - výfuk Provést osazení krycího plechu pod výfuk od záložního zdroje
-V místě vyústění výfuku ochránit fasádu ochranným plechem, mechanicky kotveným do fasády.	
Materiál:	nerez
Rozměry/počet	600/600mm/1ks - s kruhovým otvorem uprostřed o průměru 260mm 300/600mm/1ks


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 26	Stávající výfuk od záložního zdroje	
	Provést obnovu povrchové úpravy	
<div>- Povrch dokonale očistit, odmastit, přebrousit, odstranit původní nátěry a provést novou povrchovou úpravu v odstínu stříbrném (mat)</div> <div>- U jednoho kusu výfuku od záložního nutno provést jeho demontáž a zpětnou montáž</div>		
Povrchová úprava:	Žáruvzdorná barva na bázi silikonem modifikované alkydové živice určená pro výfuky aut	
Rozměry/počet	průměr 260mm, délka 500mm – 1ks průměr 150-380mm, délka 3000mm – 1ks	

OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 27	Vyspravení původního zachovávaného zařízení na střešním plášti – kopie původního Provést vyspravení původního zařízení	
-Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu. -Stávající značně poškozené části nahradit materiálovou a tvarovou kopií původního poškozené části. -Všechny vyspravené prvky opatřit novou povrchovou úpravou		
Materiál:	Ocelová bezešvá trubka	
Rozměry/počet:	Průměr 30mm, Výška nad střechou 1750mm, celková délka měněné části 2500mm – 1ks Průměr 30mm, Výška nad střechou 2000mm, celková délka měněné části 2500mm – 1ks	
Povrchová úprava:	2x základní nátěr na kov, 3x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 28	Vyspravení původního zachovávaného zařízení na střešním plášti – obnova povrchové úpravy Provést vyspravení původního zařízení – obnova povrchové úpravy	
-Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu. -Provést revizi ukotvení, celoplošné očištění, přebroušení, odmaštění a novou povrchovou úpravu		
Materiál:	Stávající ocel	
Rozměry/počet:	Průměr 50mm, Výška 1550mm – 1ks Průměr 90-200mm, Výška 1550mm – 1ks Průměr 110mm, Výška 1930mm – 1ks Průměr 130-160mm, Výška 1600mm – 1ks	
Povrchová úprava:	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 3x vrchní krycí nátěr na kov odstínu šedém	
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 29	Zakrytí původního zachovávaného zařízení na střešním plášti Provést zakrytí původního zařízení	
-Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu a dočasné zakrytí -Po provedení rekonstrukce střechy a fasády provést kompletní očištění.		
Rozměry/počet:	VZT zařízení – 3200-4500/2040/2300mm - 1ks Komínek – průměr 280mm, výška 1550mm – 1ks Plynové potrubí - průměr 220mm, celková délka 5700mm – 1ks Komín – půdorysné rozměry (komín+žebřík) 1400/600mm, výška 5700mm – 1ks Komín – půdorysné rozměry (komín+žebřík) 1800/1500mm, výška 17000mm – 1ks	
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 30	Demontáž vikýře Provést odbornou demontáž pásového vikýře	
-Rozebrat konstrukci původní krytiny – dřevěné bednění tl.25mm, asfaltové pásy a PUR nástřik tl.35mm, oplechování a odvodnění (žab/svod) -Zdemontovat původní hlavice - 2ks a část odpadního potrubí odvětrání kanalizace v délce 2,7m a dočasně zakrýt -Zdemontovat původní žaluzie o rozměru 1300/1000m - 12ks -Rozebrat dřevěnou konstrukci (rám) vikýře včetně opláštění palubkami a plechem		
Rozměry:	Délka 19200mm, Výška 1450mm, Hloubka – 2530mm	
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 31	Dem stříšky nad vstupem Provést demontáž/montáž původní stříšky nad vstupem	
-Provést podrobnou fotodokumentaci a zakreslení původního umístění. -Konstrukci stříšky šetrně zdemontovat, očistit a po provedení nové fasády provést zpětnou montáž na původní místo původním způsobem		
Rozměry:	2000/1500mm	
Počet:	1ks	
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 32	Dem stávajícího uzemnění Provést demontáž/montáž původního uzemnění vedené po fasádě	
-Provést podrobnou fotodokumentaci a zakreslení původního umístění/vedení. -Provést odbornou demontáž - Po provedení fasády provést odbornou montáž na původní místo původním způsobem, včetně napojení na zemnicí svod		
Délka celkem:	20m	


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:
Pv 33	Stávající podbití Provést obnovení povrchové úpravy
-Stávající přesah střechy s dřevěným podbitím a krokviemi celoplošně očistit, povrch přebrousit a provést novou povrchovou úpravu venkovním krycím nátěrem na dřevo -Celoplošně zakrýt po dobu opravy fasády	
Materiál:	Stávající dřevěný masiv
Nová povrchová úprava:	3x nátěr vrchní krycí barvou na dřevo do exteriéru
Odstín nové povrchové úpravy:	Světle šedý
Plocha celkem:	1,5m ²

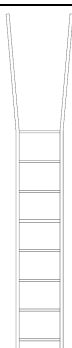
Označení:	Popis:	Ilustrační foto, Foto stávající stav
Pv 34	Stožár antény	
	Provést přesunutí původní antény na nový stožár	
-Provést demontáž původního zařízení na střeše -Osadit nový anténní držák na fasádu a přesunout původní televizní anténu na nový stožár. -Po přesunutí odborně propojit a zprovoznit		
Nový anténní držák:	Anténní držák se vzpěrou o průměru 42mm, výškou 1160mm, žárově zinkovaný – 1ks	


Označení:	Popis:
Pv 35	Otvor pro svod Průraz pro svod ve stávající ŽB desce
-Pro protažení střešního svodu provést prořez v ŽB desce římsy.	
Rozměry:	Otvor v tl. desky 100mm – 100/100mm – 2ks Otvor v tl. desky 120mm – 280/100mm – 1ks Otvor v tl. desky 120mm – 250/170mm – 2ks Otvor v tl. desky 120mm – 300/170mm – 2ks

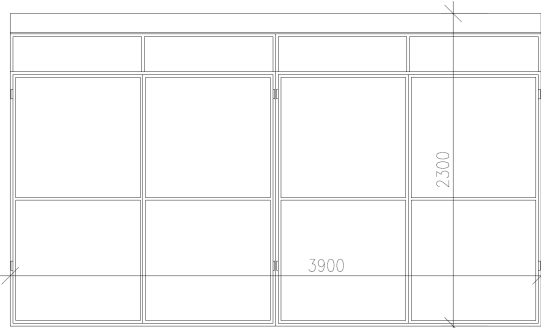
Označení:	Popis:	Ilustrační foto
<u>Pv</u> 36	Výlez na střechu – žebřík s košem	
	Osadit nový žebřík s ochranným košem pro výlez na plochou střechu	
<p>-Provést osazení nového žebříku pro výlez na plochou střechu střechu.</p> <p>-Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014 s ochranným košem proti pádu a vyrovnávací plošinou u výstupu na střechu.</p> <p>-Žebřík pro slez na střechu trafostanice opatřit v místě nástupu ze strany střechy nad kotelnou řetízkem s visacím zámkem.</p>		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Žárově zinkování	
Velikost vyrovnávací plošiny:	450/400mm	
Šířka žebříku:	450mm	
Vzdálenost líce žebříku od fasády:	550mm	
Celková výška/počet:	6150mm/1ks 5250mm/1ks 5100mm/1ks	


Označení:	Popis:	Schéma:
Pv 37	Výlez na střechu – žebřík	
	Osadit nový žebřík pro výlez na plochou střechu	
<div>-Provést osazení nového žebříku pro výlez na plochou střechu střechu</div> <div>-Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014, doplněný o zachycovací systémy s pevným lanovým vedením po celé výšce žebříku a vyrovnávací plošinou u výstupu na střechu.</div>		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Velikost vyrovnávací plošiny:	450/180mm	
Šířka žebříku:	450mm	
Vzdálenost líce žebříku od fasády:	300mm	
Celková výška/počet:	3200mm/2ks	


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schéma:
Pv 38	Výlez na střechu – žebřík	
	Osadit nový žebřík pro výlez na plochou střechu	
<div>-Provést osazení nového žebříku pro výlez na plochou střechu -Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014, doplněný o zachycovací systémy s pevným lanovým vedením po celé výšce žebříku a vyrovnávací plošinou u výstupu na střechu.</div>		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava:	Žárové zinkování	
Velikost vyrovnávací plošiny:	450/400mm	
Šířka žebříku:	450mm	
Vzdálenost líce žebříku od fasády:	500mm	
Celková výška/počet:	4500mm/1ks	




Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 39	Stávající žebříky na střeše	
	Provést demontáž stávajících žebříků na střeše	
- Zdemontovat stávající ocelové žebříky na střešním plášti, včetně kotevních prvků ve střešním plášti.		
Rozměry:	Délka 3m	
Počet:	2ks	


Označení:	Popis:	Schéma st. stavu:
Pv 40	Plechová skříň u vstupu do objektu	
	Provést vyspravení stávající plechové skříně	
<ul style="list-style-type: none">- Stávající skříň z ocelového plechu vyklidit, celoplošně očistit, odrezit, povrch přebrousit a provést novou povrchovou úpravu nátěrem na kov- Panty dvířek promazat.- Provést demontáž původních bezpečnostních tabulek a montáž nových bezpečnostních tabulek – 6ks		
Povrchová úprava:	1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov v odstínu světle šedém	
Rozměry:	š=3900/v=2080mm/hl.=600mm	
Počet:	1ks	

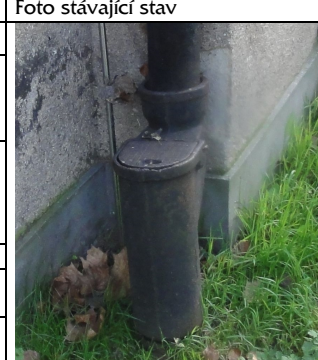
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 41	Původní vnitřní parapety keramické dlažby	
	Provést demontáž původní keramické dlažby	
-Odseknout původní keramickou dlažbu včetně lepicího tmelu -Podklad po odbourání vyspravit a zarovnat po napenetrování podkladu stěrkovým a lepicím tmelem v tl 10mm		
Odstraňovaná plocha:	40 m2	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 42	Původní krycí mřížky	
	Provést očištění původních mřížek	
- Stávající kovové zachovalé mřížky očistit a vysát nečistoty		
- Po dobu opravy fasády dočasné překrýt proti poškození a zanečení		
Rozměr/počet	1500/1000mm – 2ks 1350/1350mm -2ks 800/560mm – 1ks	


OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto-příklad:
Pv 43	Systémové zabezpečení osob proti pádu z výšek na ploché střeše	
Popis:	Systém je složený z kotvicích bodů určených pro montáž do betonu na chemickou kotvu nebo do dřevěného podkladu pomocí vrtulů a nerezového lana o průměru 6mm Použít prvky od jednoho vybraného výrobce.	
Materiál:	nerez	
Vzdálenosti:	Vzdálenost kotvicích bodů od hrany atiky 2,5m, maximální vzdálenost mezi kotvicími body 3,8m	
Počet:	Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce se základnou velikosti 200/200mm, výška sloupku 300mm - 11ks Nerezový kotvicí bod pro montáž do betonové desky se základnou o velikosti 150/150mm, výška sloupku 400mm – 4ks Nerezový kotvicí bod pro montáž do betonové desky, výška sloupku 600mm, instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy ve spodní části sloupku – 5ks Nerezový kotvicí bod určený pro ploché střechy. Připevnění k podkladu probíhá přetavením vyztuženou povlakovou hydroizolací bez nutnosti perforace střešního pláště. Použití pouze u střech s mechanicky kotvenou hydroizolační vrstvou, roznášecí kříž je vyroben z hliníku – 19ks Prodloužení pro kotvicí bod z nerezové oceli v délce 200mm – 19ks Nerezové lano o průměru 6mm – 120m	
DODRŽET MONTÁŽNÍ POSTUP VÝROBCE		


Označení:	Popis:	Schema:
Pv 44	Nový protiskluzný chodník na střeše	
Popis:	Chodník složený z prefabrikované pochozí desky s protiskluzným povrchem na bázi PVC sloužící k vytvoření odolných protiskluzných chodníků na střeších zhotovených z PVC-P fólií. Umístění upřesnit s uživatelem objektu.	
Přednosti:	- rozměr jedné pochozí desky 600/600mm (bez bočních lamel pro přivaření) - výška jedné pochozí desky 9,3mm (včetně 3/4mm protiskluzných prvků) - vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům – UV odolná - vysoká protiskluznost - snadná aplikace - vynikající svařitelnost - drenážní kanálky zabezpečující odvod vody - recyklovatelná	
Aplikace:	Desky se upevňují na podklad horkovzdušným svářem přímo na povrch hydroizolační fólie.	
Materiál:	Polvinylchlorid (PVC)	
Vzhled a barva:	Strukturovaný povrch s proužky – tmavě šedá	
Rozměr:	jedna pochozí deska - 600x600mm (bez bočních lamel pro přivaření) výška jedné pochozí desky 9,3mm (včetně 3/4mm protiskluzných prvků)	
Celková délka:	154 m	
PŘI MONTÁŽI DODATKOVÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE		


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
Pv 45	Stávající zaústění svodů Provést vyspravení stávajícího zaústění svodů	
	- Stávající zaústění střešních svodů do kanalizace z litiny šetrně zdemontovat. - Po demontáži provést vyčištění stávajících lapačů střešních splavenin. - Prvky stávajícího zaústění z litiny očistit, odrezit, otryskat, doplnit a opatřit novou povrchovou úpravou. - Po vyspravení osadit ve srovnání pozici na původní místo	
Materiál:	Stávající litina	
Povrchová úprava:	- Základní nátěr bude proveden olejovou barvou, nátěry budou aplikovány ve dvou vrstvách. - Vrchní nátěr bude proveden olejovou barvou, ve dvou vrstvách - odstín světle šedý.	
Rozměr/počet:	výška 700 mm, vnitřní průměr 120mm - 1ks výška 1500 mm, vnitřní průměr 160mm - 2ks	


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto: 
<u>Pv</u> 46	Nadstavení zaústění svodů	
	Provést nadstavení zaústění provodních svodů	
- Stávající zaústění střešních svodů do kanalizace nadstavit o cca500mm přidanou tvarovkou z PVC		
Materiál:	Plastová odpadní tvarovka KG o průměru 120mm	
Délka:	500mm	
Počet:	2ks	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
Pv 47	Stávající označení objektu - K		
	Provést demontáž a zpětnou montáž původních prvků na fasádě (cedule)		
	<ul style="list-style-type: none">- Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu, polohu a způsob ukotvení.- Provést šetnou demontáž stávajícího označení- Provést jejich odbornou opravu - očistit, oddezit, přebrousit a obnovit narušenou povrchovou úpravu- Po provedení opravy fasády provést zpětnou montáž na původní místo, původním způsobem pomocí hmoždin a vrutů.		
	Povrchová úprava:		Prášková barva do exteriéru, odolná proti povětrnostním podmínkám – odstín modrý, mat.
	Počet:		1ks

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 48	Stávající prvky na fasádě	
	Provést demontáž a zpětnou montáž původních prvků na fasádě	
<ul style="list-style-type: none">- Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu, polohu a způsob ukotvení.- Provést šetnou demontáž stávajících prvků a jejich očištění- Po provedení opravy fasády provést zpětnou montáž na původní místo, původním způsobem pomocí hmoždin a vrutů.		
Počet:	Teploměr – 2ks Označení plynu – 2ks	

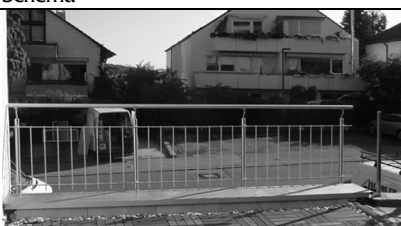
Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<u>Pv</u> 49	Stávající rozvaděče	
-Provést celoplošné očištění		
-V průběhu opravy fasády provést dočasné zakrytí.		
-Stříšku nad rozvaděčem – demontáž/zpětná montáž		
Rozměry/počet:	300/600 – 1ks 300/150-1ks 270/750 -1ks	

Označení:	Popis:	Ilustrační foto:
<u>Pv</u> 50	Odvodňovací žlab	
-Provést osazení betonového odvodňovacího žlabu do betonového lože hloubky 150mm na hutněný štěrkopískový podsyp -Žlab provést ve spádu, zakončený litinovou mříží nad vsakovací jámkou		
Materiál:	Betonová žlabová tvarovka z vibrolisového betonu o velikosti 210/ 280mm – 100ks Systémová litinová mříž o velikosti 210/ 280mm, složená z rámu a roštu – 1ks	
Celková délka:	28m	

Označení:	Popis:
<div><u>Pv</u> 51</div>	Vsakovací jámka
<div>-Provést vsakovací jámu o velikosti 1000/1000/1000mm. -Jámu vyplnit štěrkopískem frakce 16/32 v geotextilii 300/g/m2 -Po osazení litinové mříže PV/49, povrch jílký zapravit a vyrovnat vrstvou zenimý (humusu) na výšku 160mm včetně zasetí trávníku</div>	
Počet:	1 ks

Označení:	Popis:
<div><div>Pv</div><div>52</div></div>	Drážka pro hromosvod
<div>-Provést průběžnou drážku na hroubku 50mm, pro uložení skrytého svodu hromosvodu – viz. projektová dokumnetace „Hromosvod“</div> <div>-Po provedení uložení svodu hromosvodu drážku zapravit cementovou maltou</div>	
Délka:	Délka 5m – 1 ks

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema	
Pv 53	Venkovní zábradlí		
	Venkovní ocelové zábradlí na opěrné zídce		
	<ul style="list-style-type: none">- Nové zábradlí, vyrobené z ocelových profilů, kotvené pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150/4mm a chemických kotev do hlavy opěrné zídky, opatřené kruhovým madlem z bezešvé kulatiny o průměru 45mm- Osová vzdálenost svislých tyčí výplně max. 120 mm- Výsledný tvar bude konzultován na základě zhotovitelem zpracovaného návrhu		
	Madlo, sloupek, výplně:		Ocelová tyčovina
Povrchová úprava:	Žárové zinkování		
Orientační rozměry a počet ramen:	2000/1000 mm – 1 ks		

Označení:	Popis:
Pv 54	Stávající železobetonová deska
	Provést sanaci původního povrchu
<u>Očištění stávající podkladu:</u> - provést osekání nesoudržných částí betonu - 20% plochy - provést oplach tlakovou vodou – pevnost odtrhu min. v průměru 1,3 Mpa - 100% plochy	
<u>Ošetření výztuže (dvojnásobný nátěr) – lokální (cca 10% plochy):</u> - obnaženou výztuž ošetřit ve dvou nátěrech jednosložkovým minerálním ochranným antikoročním nátěrem na výztužnou ocel	
<u>Reprofilace povrchu – lokální poškození do hloubky od 5 do 35mm (cca 25% plochy)</u> - na hrubý vodou nasycený podklad provést reprofilaci povrchu tixotropní vláknou vyztuženou maltou jemné granulometrie s normálním průběhem tuhnutí určené na sanaci betonu	
Celková plocha – 114m2	