


# DOKUMENTY PODROBNOSTÍ

<b>DALIBOR ZAPLETAL</b>		<b>MÍSTO:</b>		<b>NEMOCNICE TŘINEC, KAŠTANOVÁ 268, TŘINEC</b>			
<b>ZA ZBROJNICÍ 430</b>		<b>OBJEKT:</b>		<b>OBJEKT KOTELNY K1 - PŘÍSTŘEŠEK</b>			
<b>784 01 ČERVENKA</b>		<b>AKCE:</b>		<b>REKONSTRUKCE FASÁDY A STŘECH OBJEKTU KOTELNY A PŘÍSTŘEŠKU</b>			
<b>IČO: 03856526</b>							
<b>TEL: 606 726 211</b>							
<b>zapletal@ateol.cz</b>							
<b>ZADAVATEL:</b>		<b>STUPEŇ:</b>		<b>PROJEKT K REALIZACI STAVEBNÍ ÚDRŽBY</b>	<b>MĚŘÍTKO: M=1:50</b>	<b>DATUM:</b>	<b>ÚNOR 2021</b>
<b>NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ, 739 61, TŘINEC</b>		<b>ČÁST:</b>		<b>B1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		<b>ČÍSLO:</b>	<b>PARÉ:</b>
<b>UŽIVATEL:</b>		<b>VÝKRES:</b>		<b>DOKUMENTY PODROBNOSTÍ</b>		<b>09</b>	
<b>NEMOCNICE TŘINEC, PŘÍSPĚV. ORGANIZACE KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ, 739 61, TŘINEC</b>							


**TABUKY PODLAH**


## SKLADBY PODLAH

### PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z OCELOVÉHO PLECHU

A1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z OCELOVÉHO PLECHU			
	SKLAD ŽELEZA			
	SCHEMA:	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA:
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PLECH TL.5MM		5,0	
	CELKOVÁ PLOCHA m²:	29,18	CELKEM (mm):	5,00
POZNÁMKA:	<div>- STÁVAJÍCÍ POVRCH CELOPLOŠNĚ OČISTIT, ODMASTIT A JEMNĚ PŘEBROUSIT</div> <div>- PŘEKONTROLOVAT SVÁRY, UVOLNĚNÉ OCELOVÉ PRVKY NOVĚ PŘIVAŘIT</div> <div>- OČIŠTĚNÁ A ODMAŠTĚNÝ POVRCH CELOPLOŠNĚ PŘETŘÍT ODREZOVAČÍM NÁTĚREM</div>			

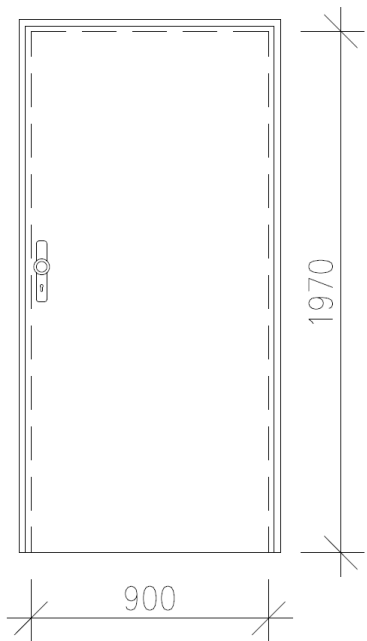
### S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z BETONU

B1	VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/35				
	PROSTOR POD SKLADEM ŽELEZA				
	SCHEMA:	POPIS VRSTEV:			TLOUŠŤKA:
	BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/35mm – ODSŤÍN ŠEDÝ (PŘÍRODNÍ)			35,00	
	KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4-8mm			40,00	
	DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63mm			150,00	
	CELKOVÁ PLOCHA m²:		5,00	CELKEM (mm):	225,00
PODKLAD:	ZHUTNĚNÝ A SROVNANÝ STÁVAJÍCÍ TERÉN				
POZNÁMKA:	<div>- BETONOVOU DLAŽBU KLÁST V 2% SPÁDU SMĚREM DO EXTERIÉRU</div> <div>- PŘECHOD MEZI DLAŽBOU A TRAVNATÝM PÁSEM ŘEŠIT POMOCÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU TL.50MM, KLADENÉHO DO BETONU – DÉLKA 1,8m</div> <div>- MEZI SKLADOU PODLAHY S BETONOVOU DLAŽBOU A STÁVAJÍCÍ KONSTRKUCÍ (ZDIVO, ZÁKLAD) VLOŽIT PÁS NOPOVÉ FÓLIE, MECHANICKY UKONČENÉ U HORNÍHO LÍCE A PŘEKRYTÝ PLASTOVOU LIŠTOU</div>				
MATERIÁL, BAREVNÝ ODSŤÍN NÁŠLAPNÉ VRSTVY ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S PROJEKTEM A INVETOREM					


B2	NÁTĚR NA BETON			
	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ-KOMUNÁLNÍ ODPAD			
	SCHEMA:	POPIS VRSTEV:		TLOUŠŤKA:
	2X DVOUSLOŽKOVÝ KYSELINOVZDORNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA ÚPRAVU BETONOVÝCH PLOCH – ODSŤÍN ŠEDÝ		1,00	
	VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA – DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ MALTA VYSOCE ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA OCHRANU BETONOVÝCH PLOCH VYSTAVENÝCH VYSOKÉ ABRAZI		3,00	
	CELKOVÁ PLOCHA m²:	22,96	CELKEM (mm):	4,00
PODKLAD:	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA			
POZNÁMKA:	<div>- STÁVAJÍCÍ POVRCH CELOPLOŠNĚ OBROKOVAT, ODMASTIT A OČISTIT TLAKOVOU VODOU</div> <div>- TRHLINY VE STÁVAJÍCÍM PODKLADU - CELOU TRHLINU VYTMLIT DVOUSLOŽKOVOU POLYESTEROVOU PRYSKYŘICÍ PRO OPRAVU TRHLIN – DÉLKA TRHLIN 1m CELKEM</div> <div>- PODKLAD PŘED PROVEDENÍ VYSPRÁVKOVÉ VRSTVY MUSÍ BÝT ZDRSNĚNÝ, NASÁKLÝ VODOU, BEZ TRHLIN, PEVNÝ V TLAKU A NESMÍ NA NĚM BÝT PRACH, SEPARAČNÍ LÁTKY, LAKY, VOSK, OLEJE, REZ, STOPY SÁDRY NEBO LÁTKY, KTERÉ BY MOHLY NEGATIVNĚ OVLIVNIT PŘILNAVOST</div> <div>- PŘI REALIZACI PODLAHY DODRŽET U VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE MATERIÁLU</div>			
MATERIÁL, BAREVNÝ ODSŤÍN NÁŠLAPNÉ VRSTVY ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ S PROJEKTEM A INVETOREM				

# **TABULKY DVEŘÍ**

## TABULKY DVEŘÍ


Označení	Popis	Schéma:
<b>Td</b> <b>01</b>	<b>Nové vstupní dveře</b>	
	Nové vstupní jednostranné hladké celokovové jednokřídlové do exteriéru otvíravé dveře, osazené do ocelové zárubně	
Popis: - Celokovové dveře s otočným křídlem, jednokřídlé, s polodrážkou - Dveřní křídla mají rámovou konstrukci (rám z uzavřených profilů) jednostranně oplechován (z exteriéru), osazená na seřiditelné závěsy. - Dveře osadit do systémové blokové ocelové zárubně v provedení s vloženým profilovým těsněním.		
Materiál	Ocel	
Povrchová úprava	Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do interiéru s polodrážkou	
Součinitel prostupu tepla	-	
<b>Rozměry a počet</b>		
Rozměry otvoru:	1000/2020 mm	
Rozměry dveří:	900/1970 mm	
Počet	1 ks – levé	
<b>Kování</b>		
Kování	Z interiéru – klika se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem - nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek + vložka FAB	
<b>Kotvení</b>		
Popis	Dveře osadit do stavebně upraveného otvoru vytvořeného ocelovým rámem. Zárubeň musí být zabudovaná dle montážního postupu předepsaného výrobcem (pomocí vrtů do ocelového rámu)	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		


## TABULKY DVEŘÍ

Označení	Popis	Schéma:
<b>Td 02</b>	<b>Vyspravení stávajících vstupních dveří</b>	
	Stávající vstupní oboustranně hladké celokovové dvoukřídlové do exteriéru otvíravé dveře, s izolační výplní, osazené do stávající ocelové zárubně	
Popis: - Stávající zateplená ocelová dveřní křídla napadená korozí vysadit a provést nová ocelová zateplená. - Nová dveřní křídla celokovová, dvoukřídlá, s polodrážkou, provést jako materiálovou a rozměrovou kopie původních dveří včetně vložené tepelné izolace z PUR desek. -Stávající ocelovou zárubeň očistit, celoplošně obrousit, odrezit a obnovit povrchovou úpravu.		
Materiál	<u>Dveřní křídlo</u> - Ocel, tepelně izolační výplň <u>Zárubeň</u> - stávající ocel	
Povrchová úprava	<u>Dveřní křídlo</u> - Finální povrchová úprava - nástřik dvousložkovou PUR barvou <u>Zárubeň</u> -1x odrezovací nátěr, 2x základní nátěr na kov, 2x vrchní krycí nátěr na kov	
Odstín:	Světle šedý	
Provedení:	Otvíravé do exteriéru s polodrážkou	
Součinitel prostupu tepla	-	
Rozměry a počet		
Rozměry otvoru:	1550/2020 mm	
Rozměry dveří:	1450/1970 mm	
Počet	2 ks – levé	
Kování		
Kování	Z interiéru – klíka se štítkem, z exteriéru – koule se štítkem – nerez Stavitelné závěsy (pokovené) Zámek + vložka FAB	
Kotvení	Stávající	
Doplňky:	Z venkovní strany každého křídla – stavěč otevřeného křídla Z vnitřní strany křídla – pasivní křídlo z vnitřní strany (ze strany úniku) opatřit pákovým uzávěrem s rukojetí nejvýše 1200 nad podlahou, otevíratelným pohybem shora dolů 2x informační tabulka na křídle	
ROZMĚRY VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ. ZHOTOVITEL STAVBY PŘEDLOŽÍ VZORKY NÁTĚRŮ K ODSOUHLASENÍ		

# **KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE**

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema:
<b>KI 01</b>	Okapnice z poplastovaného plechu pro zakončení střešního hydroizolačního pásu z PVC-P u okapu střechy. Okapnici mechanicky ukotvit pomocí vrtů do podkladního dřevěného podkladu. Okapnice v místě dilatace přerušená, zalomená, s přeloženým spojem.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	300 mm	
Množství:	23,00 m	

Označení:	Popis:	Schema:
<b>KI 02</b>	Závětrná lišta z poplastovaného plechu pro zakončení střešního hydroizolačního pásu z PVC-P na hraně střechy. Závětrnou lištu mechanicky ukotvit pomocí vrtů do dřevěného podkladu.	
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm	
Povrchová úprava:	Součást výrobku	
Rozvinutá šířka:	250 mm	
Množství:	12,00 m	

Označení:	Popis:
<b>KI 03</b>	Lemování konstrukcí vystupujících nad střešní rovinu zakončené v horní části zkosenou hranou. Lemování ve spodní části do konstrukce bednění ukotvit mechanicky pomocí vrtů, v horní části v místě zkosené hrany pomocí příponek po vzdálenosti 150mm, mechanicky ukotvených pomocí vrtů do zdiva.
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm
Povrchová úprava:	Součást výrobku
Rozvinutá šířka:	400 mm
Množství:	20 m

Označení:	Popis:
<b>KI 04</b>	Krycí lišta. Lištu mechanicky ukotvit pomocí hmoždin a vrtů do pevného podkladu. Lištu osadit do vodorovné drážky ve zdi, se zatmelením
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:	20 m


Označení:	Popis:
<b>KI 05</b>	Rozšířená krycí lišta v místě dilatace. Lištu mechanicky ukotvit pomocí hmoždin a vrtů do pevného podkladu. Lištu osadit do vodorovné drážky ve zdi se zatmelením
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
Množství:	2 m

Označení:	Popis:
<b>KI 06</b>	Lemování konstrukcí vystupujících nad střešní rovinu, mechanicky ukotvené do konstrukce bednění
Materiál:	Poplastovaný plech tl. 0.6mm
Povrchová úprava:	Součást výrobku
Rozvinutá šířka:	330 mm
Množství:	4 m

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE



## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schema:
<b>KI 07</b>	Odvětrávací komínek s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC-P. (upřesnění dle vybraného střešního mechanicky kotveného systému)	
Poznámka:	Výška nad izolací 300mm	
Průměr tvarovky potrubí/množství:	Průměr 100mm – 4ks	

Označení:	Popis:
<b>KI 08</b>	Oplechování přesahu střechy (čelo a spodní strana).
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:	150mm – 17m
Rozvinutá šířka/Množství:	250mm – 7m

Označení:	Popis:
<b>KI 09</b>	Oplechování hřebene.
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
Množství:	4 m

Označení:	Popis:
<b>KI 10</b>	Oplechování (kapotáž) sloupů ocelových nosníků I
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm
Povrchová úprava:	Přední strana dvouvrstvý vypalovaný lak, zadní strana ochranný lak
Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	400m
Délka/množství:	3300mm – 2ks

Označení:	Popis:
<b>KI 11</b>	Oplechování ostění dveří
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:	17,00 m

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Označení:	Popis:
<b>KI 12</b>	Oplechování styku fasády s obkladem
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:	7,00 m

Označení:	Popis:
<b>KI 13</b>	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:	<b>14,0 m</b>
B:	Půlkulatý podokapní hák z pásové oceli pro žlab o průměru 110 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	<b>17 ks</b>
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:	<b>2 ks</b>
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:	<b>1 ks</b>
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:	<b>3 m</b>
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:	<b>1 ks</b>
G:	Objímka s trnem pro kotvení odpadní trouby o průměru 80mm (přivařit k ocelovému rámu)
Odstín:	Světle šedý
Počet:	<b>2 ks</b>
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

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Odstín:	Světle šedý
Rozvinutá šířka:	250 mm
Počet:	<b>1 ks</b>
I:	Spojka pro půlkulatý podokapní žlab o průměru 110 mm
Odstín:	Světle šedý
Počet:	<b>4 ks</b>
K:	Lapač listí
Odstín:	Světle šedý
Počet:	<b>1 ks</b>

### 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
<b>Pv</b> <b>01</b>	<b>Stávající konstrukce podhledu</b>	
	Provést demontáž stávající konstrukce podhledu	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provést kompletní demontáž stávajícího zavěšeného podhledu, složeného z omítnutého dřevěného podbití, tepelné izolace ze skelné vaty a dřevěného roštu.</li> <li>- Otvory a kapsy po demontáži vyplnit cementovou maltou</li> </ul>	
Celková plocha podhledu 24,5m <sup>2</sup>		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<b>Pv</b> <b>02</b>	<b>Stávající vzduchotechnické zařízení</b>	
	Provést šetrnou demontáž stávající konstrukce nuceného větrání	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provést kompletní demontáž stávajícího vzduchotechnického zařízení</li> <li>- Otvory a kapsy po demontáži vyplnit cementovou maltou</li> <li>- Pře provedením demontáže provést odborné odpojení el. ventilátoru, napojeného na stávající el. rozvody.</li> </ul>	
Výpis demontovaných prvků: Kruhové VZT potrubí z pozinkovaného plechu – délka cca 5m VZT komínek se stříškou ve střešní konstrukci – 1ks Ventilátor – 1ks Zavěšená plechová stříška – 1ks Demontáž původního el. vedení – cca 5m.		


### PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ


Označení:	Popis:	Ilustrační foto
<b>Pv</b> <b>03</b>	<b>Distanční kovová trubka</b>	
	Kovová zábrana proti nárazu kontejneru do okolních konstrukcí	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ve výšce 300mm nad podlahou osadit po obvodu stěn v prostoru kontejnerové stání ocelovou trubku</li> <li>- Ocelovou trubku před zděnou konstrukcí osadit na konzoly kotvených do zdiva pomocí hmoždin a vrtů, před ocelovou konstrukcí přivařit k ocelovým sloupkům</li> <li>- Konce trubky zavíčkovat</li> <li>- Odsazení od stěny/sloupku 200mm (nutno upřesnit dle umístění kontejnerů)</li> </ul>	
Materiál: Ocelová tyčovina o průměru 50mm		
Povrchová úprava: Komaxit		
Odstín: Sedý		
Rozměry/počet: Celková délka kovové zábrany 16m Počet konzol – 20ks		

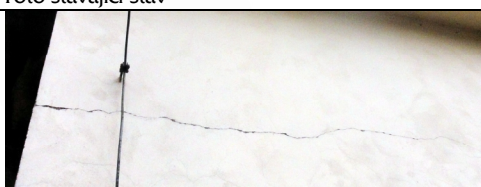
### PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<b>Pv</b> <b>04</b>	<b>Stávající vytápění</b>	
	Provést demontáž původních otopných těles a rozvodů ÚT v prostoru kontejnerové stání	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před provedením demontáže přivolat správce (majitele) zařízení z důvodu stanovení postupu demontáže</li> <li>- Provést vypuštění otopného systému.</li> <li>- Odborně odpojit stávající otopná tělesa a provést jejich demontáž včetně kotev</li> <li>- Demontovat a zaslepit stávající rozvody ÚT</li> <li>- Otvory a kapsy po demontáži vyplnit cementovou maltou</li> <li>- Provést napuštění stávajícího otopného systému a jeho zprovoznění.</li> <li>- Práce na stávajícím otopném systému musí provádět odborná firma doložit příslušné revize</li> </ul>	
Výpis demontovaných prvků: Otopná tělesa včetně kotev – 2ks Demontáž původního vedení a jeho zaslepení – cca 6m		

## OSTATNÍ PRÁCE


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<b>Pv</b> <b>05</b>	<b>Stávající funkční zařízení - demontovatelné</b>	
	Provést demontáž a zpětnou montáž původního osvětlení ve skladu železa	
<p>-Z důvodu provedení opravy střešní konstrukce a opravy povrchové úpravy stávající ocelové konstrukce provést odborné odpojení od el. a demontáž osvětlovacích těles včetně el. rozvodů.</p> <p>-Demontované prvky/zařízení očistit a uschovat.</p> <p>-Po provedení opravy zastřešení a ocelové konstrukce vrátit na původní místo a odborně napojit.</p> <p>-Po provedení zpětné montáže osvětlení provést revizi el. zařízení.</p>		
Rozměry:	Počet osvětlovacích těles 4ks Délka el. vedení – 10m	

Označení:	Popis:	Foto stávající stav		
<b>Pv</b> <b>06</b>	<b>Stávající betonové konstrukce - sanace</b>			
	Provést sanaci stávajícího betonového soklu			
<u>Příprava podkladu:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- provést osekání nesoudržných částí betonu - 10% plochy</li></ul> <u>Očištění stávající betonových ploch - (cca 100% plochy):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- provést oplach tlakovou vodou – pevnost odtrhu min. v průměru 1,3 Mpa</li></ul> <u>Sanace trhlin (1m)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li></ul> <u>Ošetření výztuže (dvojnásobný nátěr) – lokální v délce 2,0m:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- obnaženou výztuž ošetřit jednosložkovým minerálním ochranným antikoročním nátěrem na výztužnou ocel</li></ul> <u>Reprofilace povrchu – značné poškození lokální do hloubky nad 40mm (cca 20% plochy):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>-provést dobetonávku z betonu C25/30XC2 aplikovaného do kotevního mostu z epoxidového lepidla k lepení konstrukčních spojů a trhlin v betonu</li></ul> <u>Reprofilace povrchu – poškození do hloubky od 5 do 35mm (cca 100% plochy)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- na hrubý vodou nasycený podklad provést reprofilaci povrchu tixotropní vláknou vyztuženou maltou jemné granulometrie s normálním průběhem tuhnutí určené na sanaci betonu</li></ul> <u>Ochranný nátěr – celoplošná úprava (cca 100% plochy):</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- vysparavený povrch opatřit penetrací - základním rozpouštědlovým nátěrem na savé podklady s vysokou penetrační schopností (čirá tekutina tvořená syntetickými pryskyřicemi ve speciálním rozpouštědle určená k zajištění co nejvyšší přídílnosti finálního nátěru beton v odstínu transparentním)</li><li>- finální povrchová úprava - 2 x pružný ochranný a dekorační nátěr na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi v odstínu světle šedém</li></ul> <table><tr><td>Celková plocha:</td><td>16m2</td></tr></table>			Celková plocha:	16m2
Celková plocha:	16m2			

Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<b>Pv</b> <b>07</b>	<b>Trhliny ve zdivu</b>	
	Provést sanaci stávajících trhlin ve stávajícím zdivu	
-Provést podrobnou fotodokumentaci stávajícího stavu trhlin. -Stávající trhliny stabilizovat pomocí technologie s pruty z austenitické nerezové oceli vložené do drážky kolmo na trhlinu a vyplněné cementovou maltou.		
Celková délka trhlin:	2m	


Označení:	Popis:	Foto stávající stav
<b><u>Pv</u></b> <b>09</b>	<b>Původního vedení NN</b>	
	Provést demontáž stávajících obvodů NN v prostoru kontejnerové stání	
-Před provedením stavebních úprav v prostoru kontejnerového stání provést celkovou odbornou demontáž stávajících obvodů NN, až po připojení z napájecího zdroje		
Výpis demontovaných prvků: Osvětlovací tělesa – 4ks (3x vnitřní+ 1x venkovní) Zásuvky, vypínače, krabicové rozvodky – 10ks Stávající el. rozvody -30m Plastové lišty – 23m		

## OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Ilustrační foto	
<b>Pv</b> <b>10</b>	<b>Větrací mřížka se žaluzí</b>		
	Provést výměnu stávající větrací mřížky za novou		
	- Osadit novou kovovou větrací mřížku se samotížnou žaluzí		
	Materiál:		Ocel
	Povrchová úprava:		Součást výrobku – prášková barva
Odstín:	Šedý		
Rozměry/počet:	350/350mm – 1ks		
Označení:	Popis:	Ilustrační foto	
<b>Pv</b> <b>11</b>	<b>Vyspravení venkovního osvětlení</b>		
	Po demontáži původního venkovního osvětlení včetně el. instalace – viz. Pv/09, provést osazení nového svítidla včetně nové el. instalace		
	- Osadit 1ks nového osvětlovacího tělesa, kotveného k ocelovému sloupku pomocí celového držáku		
	- Drzáky k ocelovému sloupku přivařit		
	- Nové osvětlovací těleso odborně napoji na stávající rozvody		
- Novou kabeláž vést v lištách na povrchu			
- Připojení ke stávajícímu bodu napájení provést kabelem CYKY 3x1,5 – přes rozvodnou krabici IP44			
- Po provedení úprav obvodů NN provést revizi el. zařízení.			
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		
Príslušenství:	-Ocelový výložník do L, s povrchovou úpravou žárové zinkování -Nová kabeláž k novému propojení + krycí lišty - 10m (délka celkem)		
Počet:	1ks		
Označení:	Popis:	Ilustrační foto	
<b>Pv</b> <b>12</b>	<b>Vyspravení osvětlení v prostoru kontejnerové stání</b>		
	Po demontáži původního osvětlení včetně el. instalace – viz. Pv/09, provést osazení nových svítidel včetně nové el. instalace		
	- Provést osazení 2ks nových osvětlovacích těles v antivandalovém provedení		
	- Nové osvětlovací těleso odborně napoji na stávající přívod NN		
	- Novou kabeláž vést v lištách na povrchu		
- Připojení k stávajícímu bodu napájení provést kabelem CYKY 3x1,5 – přes rozvodnou krabici IP44			
- Po provedení úprav obvodů NN provést revizi el. zařízení.			
Technické parametry svítidla:	-Přisazené LED svítidlo stropní s celoplastovým difuzorem, doplněné pohybovým čidlem -Stupeň krytí IP65 -Zdroj – LED moduly 24W, 2270lm -Tělo svítidla – polykarbonátový výlisek v bílé barvě -Rozměry d-330mm, h-55mm		
Príslušenství:	-Kotevní prvky – vruty -Nová kabeláž k novému propojení - 10m (délka celkem)		
Počet svítidel:	2ks		
Označení:	Popis:	Foto stávající stav	
<b>Pv</b> <b>13</b>	<b>Stávající zdívo z pórobetonu</b>		
	Provést očištění stávajícího zdíva z pórobetonu z venkovní strany		
Stávající zdívo po demontáži plechového opláštění do výšky 1000mm nad ocelovým profilem očistit, chemicky zbavit biodepozitů a vysušit.			
Celková plocha:	7 m2		

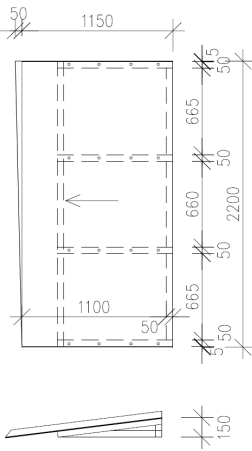


## OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Schéma:
<b>Pv</b> <b>14</b>	<b>Dvoukřídla branka</b>	
	Osadit dvoukřídla branku, bránící přístupu pod sklad železa	
<div>-Dvoukřídla branka s výplní z drátěného pletiva, doplněná klikou, zámkem a stavěčem otevřeného křídla.</div> <div>-Křídla zavěšena na závěsech, z jedné strany přivažené ke stávající ocelové konstrukci a z druhé strany kotvených na chemickou kotvu do betonového základu.</div>		
Materiál:	Ocel	
Nová povrchová úprava:	Komaxit	
Odstín nové povrchové úpravy:	Šedý	
Rozměr otvoru pro branku:	1640/1620mm	
Počet:	1ks	

Označení:	Popis:	
<b>Pv</b> <b>15</b>	<b>Vyspravení stávajících vyrovnávacích ramp</b> Provést demontáž původních a montáž nových vyrovnávacích ramp	
-Demontovat původní plechové rampy z ocelového plechu přivažené k ocelové konstrukci přístřešku – 2ks -Provést novou rampu z nerezového protiskluzového strukturovaného plechu a podkladního rámu svařeného z jeklu. -Protiskluzový strukturovaného plechu opatřit po stranách dorazovou hranou proti sjetí kontejneru. -Podkladní rám opatřit po straně navařenou kruhovou trubkou pro fixování otevřeného křídla -Rampu v místě nástupu fixovat pomocí přířezu z L profilu 100/100/6mm. L profil k objektu přístřešku přivařit a k podkladnímu rámu přišroubovat.		
Materiál:	Nášlapná plocha - nerezový protiskluzový strukturovaný plech tl.5mm Podkladní rám – jekl 50/50mm L profil 100/100/6mm	
Nová povrchová úprava:	Podkladní rám – žárové zinkování	
Výškový rozdíl podlah mezi nástupem a výstupem:	150mm	
Rozměry:	1580/1200mm – 2ks	

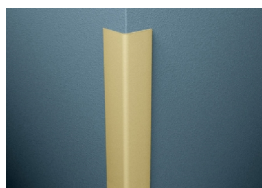
**PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ**

Označení:	Popis:	Schéma:
<b>Pv</b> <b>16</b>	<b>Nová vyrovnávací rampa</b>	
	Provést montáž vyrovnávací rampy pro přístup do prostoru „Kontejnerové stání - komunální odpad“	
<p>-Provést novou rampu z nerezového protiskluzového strukturovaného plechu a podkladního rámu svařeného z jeklu.</p> <p>-Protiskluzový strukturovaného plechu opatřit po stranách dorazovou hranou proti sjetí kontejneru.</p> <p>-Podkladní rám opatřit po straně navařenou kruhovou trubkou pro fixování otevřeného křídla</p> <p>-Rampu v místě nástupu fixovat pomocí přířezu z L profilu 100/100/6mm. L profil k objektu přístřešku přivařit a k podkladnímu rámu přišroubovat.</p>		
Materiál:	Nášlapná plocha - nerezový protiskluzový strukturovaný plech tl.5mm Podkladní rám – jekl 50/50mm L profil 100/100/6mm	
Nová povrchová úprava:	Podkladní rám – žárové zinkování	
Výškový rozdíl podlah mezi nástupem a výstupem:	150mm	
Rozměry:	2200/1200mm – 1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

**PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ**

Označení:	Popis:	
<b>Pv</b> <b>17</b>	<b>Napojení na bleskosvod</b>	
-Původní napojení ocelové konstrukce na svod bleskosvodu demontovat a provést nové napojení vodičem AlMgSi 8, přes svorku SS.		
Materiál:	Vodičem AlMgSi 8, svorka SS	
Délka napojení:	1m	

**PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ**

Označení:	Popis:	Schéma:
<b>Pv</b> <b>18</b>	<b>Ochrana rohů</b> Svislá pastová ochrana rohů zdí, kotvená pomocí lepidla	
Materiál:	Tvrzený plast	
Povrchová úprava:	Součást výrobku – odstín šedý	
Profil:	50/50mm	
Výška:	2,0m	
Počet:	4ks	