

POZNÁMKY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH VNĚJŠÍCH ATYPICKÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ JE TVOŘENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM S MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKOU ZINKU cca 60μm A NÁSLEDNÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ SMĚSÍ V BARVĚ RAL 9006

ATYPICKÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE vč. STATICKÉHO VÝPOČTU
(v případě rozdílných dimenzí jednotlivých prvků)

TYPOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- BUDOU PŘEDLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

± 0,000 = 338,400

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR: NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TŘINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIER EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594		
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: DOLNÍ LIŠTNÁ parc.č.: 562/9, 566/1	VÝTISK ČÍSLO:		
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
VYPRACOVAL	ING. BLANKA LIČMANOVÁ			
STAVBA NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy		STUPEŇ PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY (DPS) ZAK. ČÍSLO : EM. 2020 - 196 DATUM: LEDEN 2021		
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBJEKT SO 01, SO 02 • pavilon T	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ		Č.VÝKRESU: D1.01/1	28
NÁZEV VÝKRESU tabulky ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	MĚŘÍTKO : 1: ---			

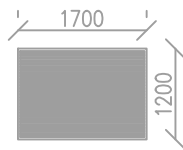
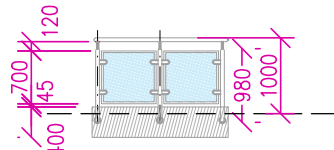
TABULKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Akce: list č. **01**

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE

SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
<div>z 01</div>		INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ ROZM.: 1700 x 1200 mm MATERIÁL: SYSTÉM ELOX. HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 17mm šířky 27mm VARIANTA NEHOŘLAVÉ – tř.rekce na oheň: Bfl–s1 OSAZENÍ: ZAPUŠTĚNÁ výška min. 18mm VÝPLŇ: STŘÍDAVĚ PRYŽOVÉ A TEXTILNÍ PÁSKY (obě ve variantě NEHOŘLAVÉ) ROZESTUPY MEZI PROFILY: max. 5,0mm	1					1	ZATÍŽENÍ do 5,5t/100cm2 VHODNÉ PRO POJEZD VOZÍKŮ S PACIENTY
<div>z 02</div>	<div>NÁVRH SYSTÉMU ZÁBRADLÍ</div> 	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1000mm NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ – MADLO, SLOUPKY, SKLENĚNÁ VÝPLŇ, KOTVENA DO ÚCHYTŮ PRO SKLO 4ks/DÍL SKLO – VRSTVENÉ S TABULEMI TVRZENÉHO SKLA 8 + PVB 0,76 + 8 (88,2 ESG) MADLO – KRUHOVÝ PRŮŘEZ – Ø 38mm max(42mm) NEREZ LEŠTĚNÁ SLOUPKY – VČ SKRYTÉHO KOTVENÍ A MANŽETY							LEŠTĚNÁ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOMAXIT
HMOTNOST CELKEM: 440,0 kg			VIZ V.Č. 31						
<div>z 03</div>		OCHRANNÉ MADLO PŘED PROSKLENOU FASÁDOU v souladu s Vyhl. 398/2009Sb. MADLO KOTVENÉ DO ZDIVA A NOSNÝCH PRVKŮ FASÁDY VE VÝŠCE 1100mm, VČ. KRYCÍCH MANŽET KRUHOVÝ PRŮŘEZ – Ø 38/3,0mm (max42mm) CELKOVÁ DĚLKA 2,40bm NEREZ LEŠTĚNÁ	1	1	1			3	LEŠTĚNÁ NEREZ,
HMOTNOST 1ks : 8,60 kg									
<div>z 04</div>		OCHRANNÉ MADLO PŘED PROSKLENOU FASÁDOU v souladu s Vyhl. 398/2009Sb. MADLO KOTVENÉ DO ZDIVA A NOSNÝCH PRVKŮ FASÁDY VE VÝŠCE 1100mm, VČ. KRYCÍCH MANŽET KRUHOVÝ PRŮŘEZ – Ø 38/3,0mm (max42mm) CELKOVÁ DĚLKA 2,20bm NEREZ LEŠTĚNÁ		1	1			2	LEŠTĚNÁ NEREZ, NAVAZUJE NA MADLO ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
HMOTNOST : 7,90 kg									

TABULKY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 02

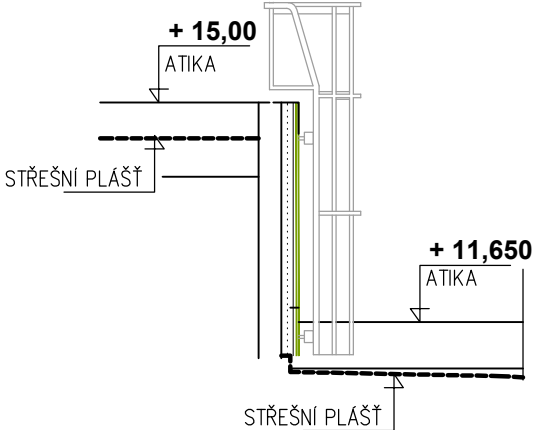
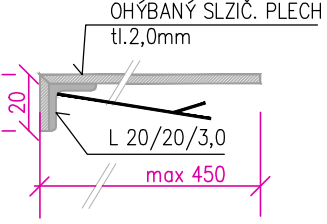
Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	–	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
z 05	VNITŘNÍ DILATACE										
	A/ PODLAHOVÁ DILATACE HLINÍKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL S PRYŽOVOU VÝPLNÍ ŠÍŘKA SPÁRY: 35–80mm BARVA: ELOX. HLINÍK PŘÍRODNÍ, PRYŽ ŠEDÁ DĚLKA 1ks: 2,50bm				A/ PODLAHOVÁ – 2,50bm	2	2	2			15,0bm
	B/ STĚNOVÁ DILATACE HLINÍKOVÁ KRYCÍ LIŠTA VČ. SVORKY DO STĚNOVÉ DILATACE ŠÍŘKA SPÁRY: max. 35mm KRYCÍ ŠÍŘKA: max. 100mm BARVA: ELOX. HLINÍK PŘÍRODNÍ DĚLKA 1KS: 3,5bm				B/ STĚNOVÁ – 3,50bm	4	4	4			57,0bm
					STROPNÍ – 2,50bm	2	2	2			
z 06	OCELOVÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE										
	CELKOVÁ HMOTNOST : 629,20 kg				VIZ V.Č. 32				1		1
z 07	OCELOVÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE										
	TYPOVÝ NOSNÍKOVÝ SYSTÉM PRO LEHKOU APLIKACI NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH SLOŽENÍ: 4x IZOLAČNÍ PODKLAD –PLSTĚNÝ 4x PATNÍ DESKA 345/345mm (3,05k/ks) 4x SPOJOVACÍ ČEP NOSNÍK h: 41,2mm– CELKOVÁ DĚLKA: 3,50bm MONTÁŽNÍ MATERIÁL							1		1	MOŽNO NAHRADIT ATYPICKÝM VÝROBKEM – PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
z 08	PLYNOTĚSNÝ POCHŮZÍ POKLOP										
	MATERIÁL: TVÁRNÁ LITINA ROZMĚR: min. 600/600MM (vnější rozměr) STAVEBNÍ VÝŠKA: 50mm ZÁTĚŽ: min. B125								1	1	

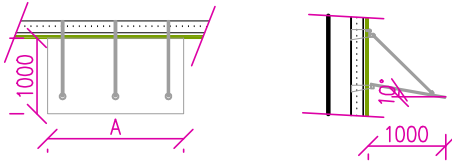
TABULKY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 03

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
z 09		VÝSTUPOVÝ VENKOVNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK TYP: ZVĚTŠENÁ VZDÁLENOST OD NOSNÉ KONSTRUKCE PEVNÁ MONTÁŽ (připravené kotvy – žiletky) VÝŠKA VÝSTUPU: max 5,5m (NUTNO ZAMĚŘIT) VZDÁLENOST PŘÍČLÍ: max. 280mm ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU: min.520mm VZDÁLENOST KOTEV: max. 2,0m – min.2ks POZN.: dle ČSN 74 3282 NADSTAND. POŽADAVEK: ZÁDOVÁ OPĚRA				1		1	
z 10		OCHRANA VÝLEZU NA STŘECHU 3.NP ROZM. SLZIČKOVÉHO PLECHU: a – 1,0m x 0,50m L PROFIL: 20/20/3,0 délka: 1,0bm KOTVENO PRACNAMI á 300mm MATERIÁL: ŽÁROVÝ ZINEK				1		1	
	HMOTNOST 1ks : 48,60 kg								
z 11		BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY KOTVÍCÍ SLOUPKY – celkem 30ks – POŽADOVANÁ VÝŠKA 1000MM (600mm nad úroveň střešního pláště) VČ. KOTEVNÍCH ROZNÁŠECÍCH DESEK 200/200MM, KONCOVKY PRO UCHYCENÍ LANA (PRŮBĚŽNÉ, ROHOVÉ apod) KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI HILTI á 2KS DO DUTINOVÝCH PANELŮ TRVALÉ NEREZOVÉ LANO 8,0MM– celková délka 150 bm VČETNĚ KONCOVEK				1		1	TYPOVÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ


TABULKY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
z 12	<div></div> <div>SKLENĚNÁ ZÁVĚSNÁ MARKÝZA KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY NA ŽILETKY PŘIPRAVENÉ PŘED MONTÁŽÍ KZS ROZMĚRY SKLA: 2x 1400/1000mm, 1x 2000/1000mm SKLO – TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ VSG z ESG, MIN. TYP SKLA 88.2 – MIN. TŘ. BEZPEČNOSTI 3B3 SKLON: min. 10° (SAMOČISTÍCÍ EFEKT), SKLO TĚSNĚNO (POUŽÍT SPOJ. LIŠTU) MATERIÁL KOTVICÍCH BODŮ – NEREZ (SKRYTÉ REKTIFIKAČNÍ KOTVENÍ) NAVRŽEN TYPOVÝ VÝROBEK – NUTNO OVEŘIT ZATÍŽENÍ PRO II. KATEGORII SNĚHOVÉ OBLASTI (1,0kN/m2) VČETNĚ OKAPOVÉ HRANY (TYPOVÁ OKAPNÍČKA Z ELOX. AL)</div>	šířka A1: 1400mm	2						2	TYPOVÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ
		šířka A2: 2000mm	1						1	
	<div>OTOČNÁ TELESKOPICKÁ ZÁSTĚNA NEREZOVÁ TELESKOPICKÁ ZÁSTĚNA S MOŽNOSTÍ ZASUNUTÍ DO SEBE A OTOČENÍ KE STĚNĚ – TELESKOP VÝKYVNÝ DO STRANY NASTAVITELNÁ DÉLKA 850–2100mm ZÁVĚSY Z ANTIBAKTERIÁLNÍHO MATERIÁLU, NEHOŘLAVÉ, ŠÍŘE 2300mm VČETNĚ STĚNOVÉHO DRŽÁKU A KOTVICÍHO MATERIÁLU</div>								14	
	<div>LANKOVÝ SYSTÉM - VEDENÍ POPÍNAVÝCH ROSTLIN LANKOVÁ TRELAŽ PRO ZAZELENĚNÍ VENKOVNÍ STĚNY – DISTANČNÍ PODPĚRY V HORNÍ ČÁSTI – KOTVENÍ DO ZEMĚ POMOCÍ NEREZOVÝCH KOLÍKŮ – VYPNUTÍ LANEK ±4mm POMOCÍ MATIC A ŠROUBOVANÝCH TERMINÁLŮ V HORNÍ ČÁSTI – FIXACE LANKA POMOCÍ ZARÁŽEK NA SPODNÍ STRANĚ KONZOLE NAVRŽEN TYPOVÝ VÝROBEK</div>							7	7	

TABULKY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Akce: list č. 05

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	–	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
	PŘEMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTEK PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH JEDNOTEK NA FASÁDĚ BUDOVY SE ZACHOVÁNÍM FUNKCNOSTI PO DOBU MONTÁŽE VČETNĚ STŘÍŠEK									4	
	SEŠÍVÁNÍ TRHLIN - UVOLNĚNÁ ATIKA V PŮVODNÍ TECHNOLOGICKÉ SPÁŘE POUŽITÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ HELIKÁLNÍ NEREZOVÉ VÝZTUŽE SYSTÉM VLEPOVÁNÍ DO DRÁŽEK, NÁSLEDNÁ NESMRŠTITELNÁ ZÁLIVKA NA CEMENTOVÉ BÁZI VZDÁLENOST VÝZTUŽE cca 450mm PŘESAHL TRHLIN cca 500mm									89,5bm	
	REVIZNÍ DVÍŘKA REVIZNÍ DVÍŘKA – TECHNOLOGICKÉ JÁDRO SVISLÉ STOUPAČKY MEDIPLYNŮ STAVEBNÍ OTVOR 200/200mm MATERIÁL: Pz PLECH 1,0mm BARVA: KOMAXIT BARVA BÍLÁ (RAL 9010) UZAMYKATELNÁ VČ. RÁMU HLOUBKY 45mm					4	4			8	