


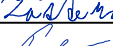



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

## ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz																									
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN																												
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ																											
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN																											
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA																											
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/16</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:10, 1:20</td></tr><tr><td colspan="3">ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td rowspan="2">NÁZEV OBJEKTU :</td><td rowspan="2">ČÁST :</td><td rowspan="2">Č. ZAK.</td><td rowspan="2">22013</td><td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr></table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	12/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/16	MĚŘITKO	1:10, 1:20	ARCHIVNÍ ČÍSLO						NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY		SOUBOR	DWG
STUPEŇ	DPS																											
DATUM	12/2022																											
FORMÁT/POČET STR.	A4/16																											
MĚŘITKO	1:10, 1:20																											
ARCHIVNÍ ČÍSLO																												
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY																								
						SOUBOR	DWG																					
KRAJ : JIHMORAVSKÝ			STAV. ÚŘAD: HODONÍN																									
NÁZEV AKCE :			HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																									
NÁZEV OBJEKTU :			ČÁST :																									
SO 01 - PAVILON ZM			D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																									
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :																									
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			22013-DPS-D.1.1-SO 01-23																									

# OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Zámečnické výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicí materiál, spojovací materiál, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Pro ukotvení zámečnických výrobků budou použity kotevní prvky určené pro daný typ stavební konstrukce. Nutno dodržet minimální osové vzdálenosti kotev, minimální vzdálenosti kotev od okraje stavební konstrukce a minimální kotevní hloubku předepsanou výrobcem kotevních prvků.
3. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
4. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ/KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ A OVĚŘIT PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI S NAVRŽENÝMI ROZMĚRY VÝROBKŮ. ROVNĚŽ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT MNOŽSTVÍ VÝROBKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

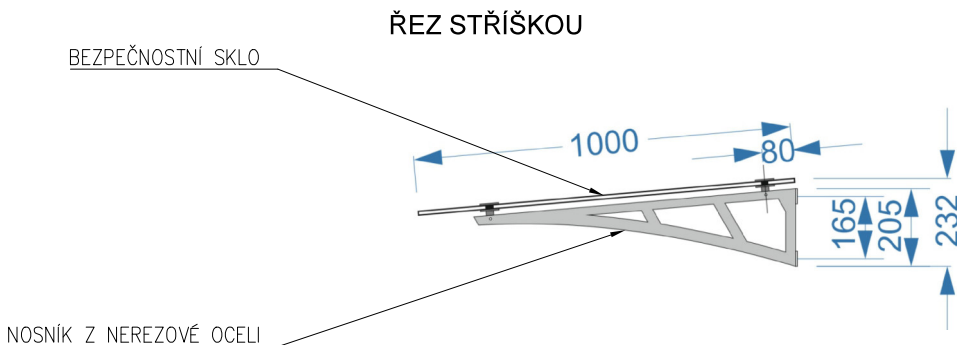
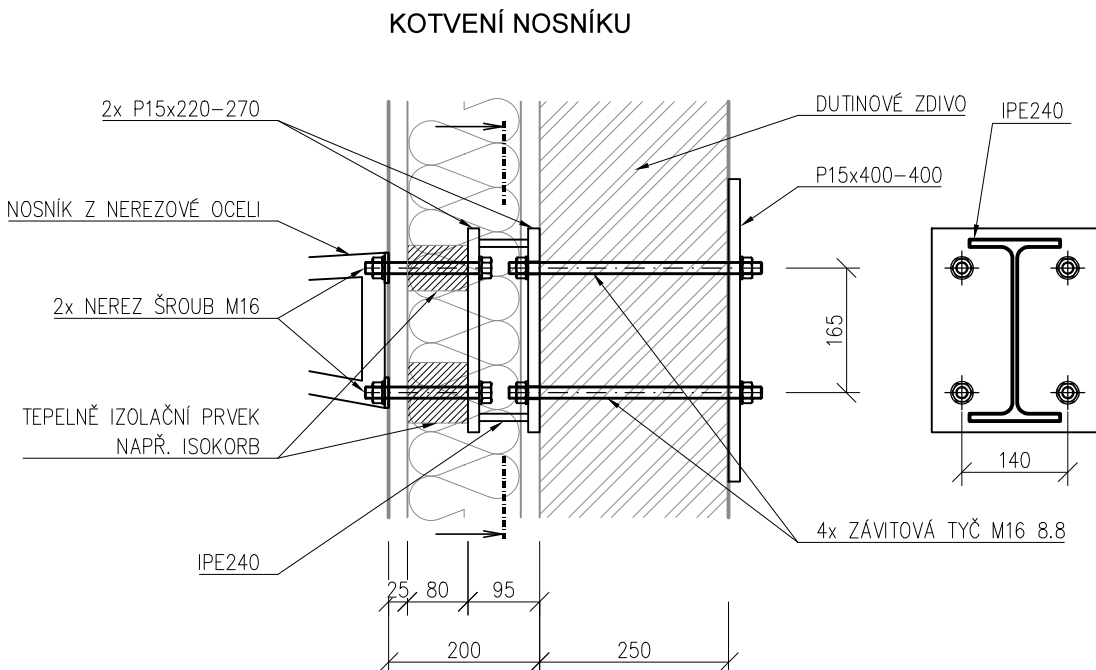
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU SCHÉMATA KOTVENÍ A DETAILS NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU, TÝKAJÍCÍCH SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013		MĚŘ.:	STR.: 2
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23		-	

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		<p>           TYPOVÁ VCHODOVÁ SKLENĚNÁ STŘÍŠKA S NEREZOVÝMI NOSNÍKY            PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 2500x1000 mm            MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘÍŠKY: NEREZOVÁ OCEL AISI 316            MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ STŘÍŠKY: NEREZOVÁ OCEL A4            MATERIÁL POMOCNÉ OK KOTVENÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235            MATERIÁL ZÁVITOVÝCH TYČÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL 8.8         </p> <p>           NOSNÁ KONSTRUKCE: 3x NOSNÍK Z PLOCHÉ OCELI DLE STANDARDU            VÝROBCE, OSOVÁ VZDÁLENOST NOSNÍKŮ MAX. 1100 mm         </p> <p>           VÝPLŇ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 66.2 TL. 12,76 mm,            ULOŽENÍ SKLA NA KAŽDÝ NOSNÍK – 2x NEREZOVÝ TERČ S PRYŽOVÝMI            PODLOŽKAMI         </p> <p>           TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: A1         </p> <p>           KOTVENÍ KAŽDÉHO NOSNÍKU 2x ŠROUBEM M16 K POMOCNÉ OCELOVÉ            KONSTRUKCI PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK – NAPŘ. ISOKORB.            POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PROFILU IPE240 S KOTEVNÍMI PLECHY            P15. KOTVENÍ POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO KAŽDÝ NOSNÍK            4x ZÁVITOVOU TYČÍ M16 SKRZ STĚNU.         </p> <p>           HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE (1ks): 128 kg         </p> <p>           POZNÁMKA: NUTNO KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM STŘÍŠKY         </p>	4	
<div><div><div>ŘEZ STŘÍŠKOU</div><div><div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div><div>NOSNÍK Z NEREZOVÉ OCELI</div></div></div><div><div>KOTVENÍ NOSNÍKU</div><div><div>2x P15x220–270</div><div>NOSNÍK Z NEREZOVÉ OCELI</div><div>2x NEREZ ŠROUB M16</div><div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK NAPŘ. ISOKORB</div><div>IPE240</div><div>DUTINOVÉ ZDIVO</div><div>P15x400–400</div><div>IPE240</div><div>4x ZÁVITOVÁ TYČ M16 8.8</div><div>165</div><div>140</div><div>25 80 95</div><div>200 250</div></div></div></div>				
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE			Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	1:10	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>Z02</div>	<div><p>PŮDORYS VÝSTUPNÍ PLOŠINY NA STŘEŠE</p></div>	<p>OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM, S BEZPEČNOSTNÍM KOŠEM A VÝSTUPNÍ PLOŠINOU SE ZÁBRADLÍM DLE ČSN 74 3282</p> <p>MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE: OCEL S235, POUZÍVÁNÍ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ</p> <p>MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: ŽÁROVÉ POZINKOVANÁ OCEL 8.8</p> <p>PRAVÝ ŠTĚŘÍN Z PROFILU L60x60x6, LEVÝ ŠTĚŘÍN TVOŘENÝ POŽÁRNÍ TRUBKOU SUCHOVODU TR76x3,2</p> <p>SUCHOVOD NA OBOU KONCÍCH OPATŘEN PĚNOU SPOJKOU 75, VÍČKEM 75 A ŘETÍZKEM</p> <p>KOTVENÍ KONZOLY Z PROFILU L60x60x6 S KOTEVNÍMI PLECHY PL12x180–200 S VÝZTUHOU PL6</p> <p>RÁM VÝSTUPNÍ PLOŠINY A OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILU L60x60x6</p> <p>SLOUPKY VÝSTUPNÍ PLOŠINY Z JEKLU 40x40x5, OSAZENÉ NA PLASTOVÝCH PATKÁCH</p> <p>PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z KRUHOVÉ TYČE KR20 (ø300 mm)</p> <p>VODOROVNÉ TRMENY BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE PL50x8</p> <p>SVISLÉ PRUTY BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE PL50x5 (MEZERY MAX. 300 mm)</p> <p>POKLAP NA SPODNÍM KONCI BEZP. KOŠE Z PLOCHÉ TYČE PL30x5 NA PANTU, S PETLICÍ PRO UZAMČENÍ VISACÍM ZÁMKEM</p> <p>MADLA Z KRUHOVÉ TRUBKY TR40x3</p> <p>VÝSTUPNÍ PLOŠINA Z LISOVANÉHO PODLAHOVÉHO ROŠTU, NOSNÉ PRUTY 30x3, OKA 30x30, LEM DLE VÝŠKY NOSNÉHO RÁMU</p> <p>PROTISKLUZNÉ PROVEDENÍ PODLAHOVÉHO ROŠTU – NOSNÉ I ROZPĚRNÉ PRUTY S VROUBKOVÁNÍM</p> <p>KOTVENÍ KAŽDÉ KONZOLY ŽEBŘÍKU 4x ZÁVITOVOU TYČÍ M12 SKRZ STĚNU PŘES ROZNAŠEČI PLECH PL10x300–300</p> <p>KOTVENÍ PŘES PODLOŽKY Z TVRDÉ PIR PĚNY 250x250x50 mm (PEVNOST V TLAKU MIN. 5,5 MPa, λ<sub>p</sub>=0,08 W/m.K)</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 579 kg</p> <p>PLASTOVÉ PATKY PRO OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ (MODULÁRNÍ SYSTÉM PRO INSTALACE NA STŘECHÁCH)</p> <p>ROZMĚR PATKY cca 480x480 mm, ZATÍŽENÍ JEDNÉ PATKY MAX. 400 kg</p> <p>MOŽNOST NASTAVENÍ NÁKLONU AŽ O 7° DLE SKLONU STŘECHY, 360° OTOČNÝ NÁSTAVEC</p> <p>VÝLUKY Z WPC, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST A DŘEVNÍ DRŤ, ODOLNOST VŮČI UV ŽÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM</p> <p>NEKLOUZAVÁ ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA, TŘÍVRSTVÁ PODLOŽKA PRO OCHRANU STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE</p> <p>MNOŽSTVÍ PATEK: 2 ks</p>	1
	<div><p>PŮDORYS ŽEBŘÍKU</p></div>	<p>SCHEMA KOTVENÍ</p> <p>POKLAP NA SPODNÍM KONCI BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE</p>	
ŘEZ A POHLED VIZ NÁSLEDUJÍCÍ STRANY			
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE			
OBJEKT: SO 01			
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Č. ZAKÁZKY: 22013			
Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23			
MĚŘ.: 1:20			
STR.: 4			

OZN.	SCHEMA
------	--------

[illegible][illegible]

AKCE:	HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY:	22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT:	SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Č. PŘÍLOHY:	22013-DPS-D.1.1-SO 01-23
					1-20	5









OZN.	SCHEMA			
<div><div>Z</div><div>03</div></div> <div>POHLED</div>	<div><p>The drawing is a vertical section of a building facade. It shows a base with a width of 700 and a height of 25. The main structure is composed of several vertical elements: a central core with a width of 1100, flanked by side sections with a width of 1175. The total width is 3650. The height is divided into sections: 1100, 1175, 2450, and 330. The drawing includes various structural details such as beams (L60x60x6, L60x60x9), plates (PL50x8, PL50x5, PL12x180-200), and a central core (KR20). The drawing also shows a roofline with a height of +4.480 and a slope of 1:20. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.</p></div>			
	AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE			
	OBJEKT: SO 01		Č. ZAKÁZKY: 22013	
	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	
			MĚŘ.: 1:20	
			STR.: 9	

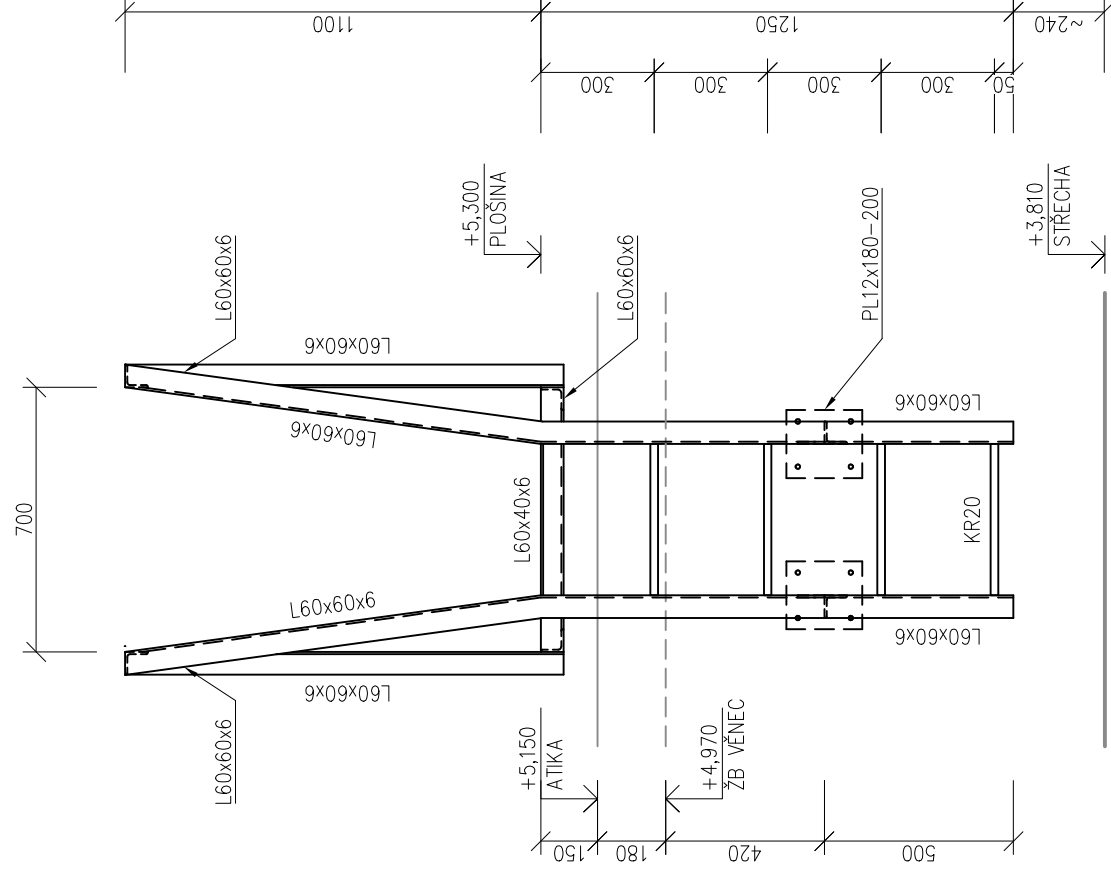
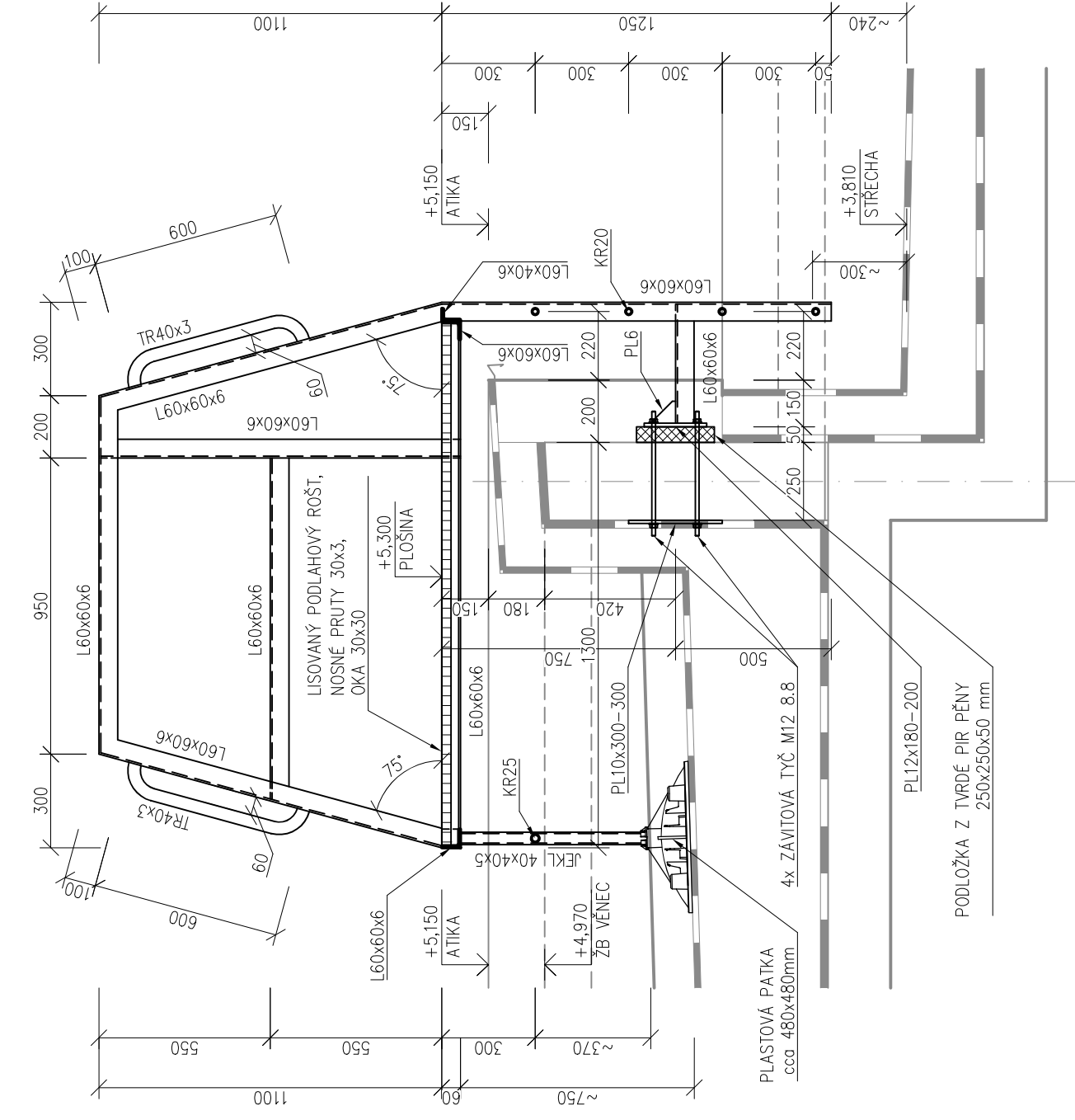
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)
<div>Z04</div>	<div><p>PŮDORYS VÝSTUPNÍ PLOŠINY NA STŘEŠE</p><p>PLASTOVÁ PATKA cca 480x480 mm</p><p>JEKL 40x40x5</p><p>LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT, NOSNÉ PRUTY 30x3, OKA 30x30</p><p>L60x60x6</p><p>L60x40x6</p><p>KR25</p><p>1250</p><p>1500</p><p>500</p><p>250</p><p>700</p><p>60</p></div>	<p>OCELOVÝ PROVOZNÍ ŽEBŘÍK S VÝSTUPNÍ PLOŠINOU SE ZÁBRADLÍM DLE ČSN 74 3282</p> <p>MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE: OCEL S235, POVrchOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ</p> <p>MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: ŽÁROVÉ POZINKOVANÁ OCEL 8.8</p> <p>ŠTĚŘINY Z PROFILU L60x60x6,</p> <p>KOTEVNÍ KONZOLY Z PROFILU L60x60x6 S KOTEVNÍMI PLECHY PL12x180–200 S VÝZTUHOU PL6</p> <p>RÁM VÝSTUPNÍ PLOŠINY A OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILU L60x60x6</p> <p>SLOUPKY VÝSTUPNÍ PLOŠINY Z JEKLU 40x40x5, OSAZENÉ NA PLASTOVÝCH PATKÁCH</p> <p>PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z KRUHOVÉ TYČE KR20 (ø300 mm)</p> <p>MADLA Z KRUHOVÉ TRUBKY TR40x3</p> <p>VÝSTUPNÍ PLOŠINA Z LISOVANÉHO PODLAHOVÉHO ROŠTU, NOSNÉ PRUTY 30x3, OKA 30x30, LEM DLE VÝŠKY NOSNÉHO RÁMU</p> <p>PROTISKLUZNÉ PROVEDENÍ PODLAHOVÉHO ROŠTU – NOSNÉ I ROZPĚRNÉ PRUTY S VROUBKOVÁNÍM</p> <p>KOTVENÍ KAŽDÉ KONZOLY ŽEBŘÍKU 4x ZÁVITOVOU TYČÍ M12 SKRZ STĚNU PŘES ROZNAŠEČÍ PLECH PL10x300–300</p> <p>KOTVENÍ PŘES PODLOŽKY Z TVRDÉ PIR PĚNY 250x250x50 mm (PEVNOST V TLAKU MIN. 5,5 MPa, λ<sub>p</sub>=0,08 W/m.K)</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 224 kg</p> <p>PLASTOVÉ PATKY PRO OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ (MODULÁRNÍ SYSTÉM PRO INSTALACE NA STŘECHÁCH)</p> <p>ROZMĚR PATKY cca 480x480 mm, ZATÍŽENÍ JEDNÉ PATKY MAX. 400 kg</p> <p>MOŽNOST NASTAVENÍ NÁKLONU AŽ O 7° DLE SKLONU STŘECHY, 360° OTOČNÝ NÁSTAVEC</p> <p>VÝLISKY Z WPC, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST A DŘEVNÍ DRŤ, ODLNOST VŮČI UV ŽÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM</p> <p>NEKLOUZAVÁ ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA, TŘÍVRSTVA PODLOŽKA PRO OCHRANU STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE</p> <p>MNOŽSTVÍ PATEK: 2 ks</p>	1
<div><p>SCHEMA KOTVENÍ</p><p>ZÁVIT. TYČ M12 8.8</p><p>90</p><p>90</p><p>PL6x70–70</p><p>PL12x180–200</p><p>140</p><p>100</p><p>100</p><p>120</p><p>L60x60x6</p></div> <div><p>PŮDORYS ŽEBŘÍKU</p><p>4x ZÁVITOVÁ TYČ M12 8.8</p><p>250</p><p>390</p><p>60</p><p>50</p><p>150</p><p>220</p><p>30</p><p>400</p><p>60</p><p>KR20</p><p>L60x60x6</p><p>L60x60x6</p><p>PL10x300–300</p><p>PL12x180–200</p><p>120</p><p>280</p><p>120</p><p>PODLOŽKA Z TVRDÉ PIR PĚNY 250x250x50 mm</p></div>			
<p>ŘEZ A POHLED VIZ NÁSLEDUJÍCÍ STRANA</p>			
<div><div>AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE</div><div>OBJEKT: SO 01</div><div>Č. ZAKÁZKY: 22013</div><div>Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23</div></div> <div><div>MĚŘ.: 1:20</div><div>STR.: 10</div></div>			

OZN.

## SCHEMA

## ŘEZ

POHLED













OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	
<div> <div>Z</div> <div>09</div> </div>	<p><b>MADLO PEVNÉ:</b></p>  <p><b>MADLO SKLOPNÉ:</b></p> 	<p>KOMPLETNÍ SESTAVA NEREZ. MADEL V MÍSTNOSTI BEZBARIÉROVÉHO WC MATERIÁL OK: NEREZOVÁ OCEL AISI 316, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS MATERIÁL KOTEVNÍCH PRVKŮ: NEREZOVÁ OCEL A4</p> <p>KONSTRUKCE MADLA Z KRUHOVÉ TRUBKY Ø32 mm, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>PRVKY SESTAVY: 2x PEVNÉ SVISLÉ MADLO – DÉLKA MIN. 500 mm (VEDLE UMYVADLA) 1x PEVNÉ VODOROVNÉ MADLO – DÉLKA MIN. 800 mm (VEDLE WC) 1x SKLOPNÉ VODOROVNÉ MADLO – DÉLKA MIN. 800 mm (VEDLE WC)</p> <p>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE (1 SESTAVA): cca 10 kg</p> <p>POZNÁMKA: PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADEL V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	2	
AKCE: HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAV. MAGNET. REZONANCE		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.:	STR.:
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-23	1:10	16