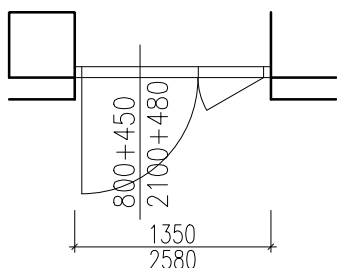


1
Z



LEMOVANÉ OSTĚNÍ + NADPRAŽÍ

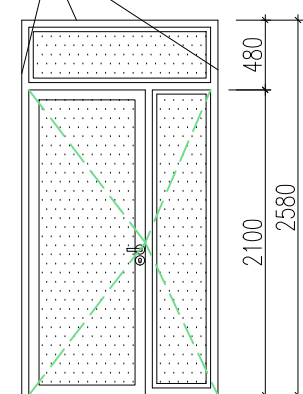
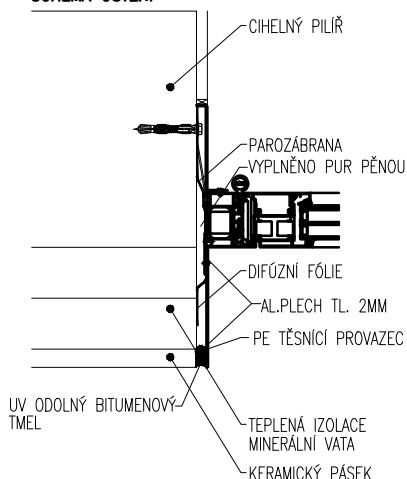


SCHÉMA OSTĚNÍ



VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM

- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ
- PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK
- DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM

ROZMĚR OTVORU: 1350/2580 mm

ROZMĚR DVEŘÍ: 800+450/2100 mm

ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 1350/480 mm

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU $U \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM NA AKT. I PASIV. KŘÍDLÉ
- BEZ PRAHU, VČETNĚ TĚSNÍČÍ LIŠTY
- VZDUCHOTĚSNÉ A TEP. IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPAR OKOLO OKEN
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍCÍ PRVKY
- SOUČÁSTÍ DOD. INT. I EXT. OBYVDOVÉ AL LEMOVÁNÍ-PŘEKR. TEP. IZOLACI A VZDUCHOVOU MEZERU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ "PRAHU"

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301
(S DĚLENÝMI CELONEREZ. ROZETAMI)

ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ (SLP)
REŽIM KOULE/KLIKA, KLIKA/KLIKA (PO PRŮCHODU ZAMČENO)
– PŘÍPRAVA NA ZABEZPEČENÍ EZS (MAGNETICKÝ KONTAKT)
– PASIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENÉ ROZVOROU
– PŘÍPRAVA NA ZABEZPEČENÍ EZS, PS, KOORDINACE S DODAVATELEM

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ S MĚKKOU VRSTVOU
– BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ (SKLO POTAŽENO ATESTOVANOU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ-KATEGORIE P2A)

ZÁVĚSY: – ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 mm A 1600 mm
TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO: NÁSTŘIK ODSÍN RAL 7039
KOVÁNÍ: NEREZ MAT

- KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENA DLE NORMY ČSN EN 14351-1 A BUDE OSAZENA DLE POŽADAVKŮ NORMY ČSN 746077
- DODAVATEL DOLOŽÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ VČETNĚ PRŮBĚHU TEPLŮT V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE

		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 1/Z	1	–	–		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

2
Z

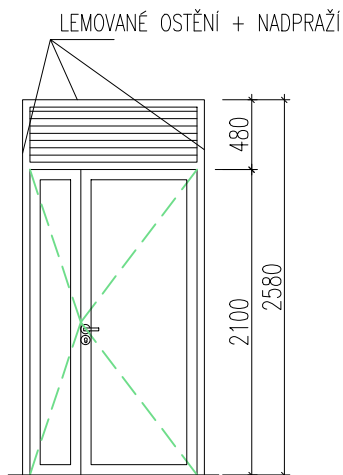
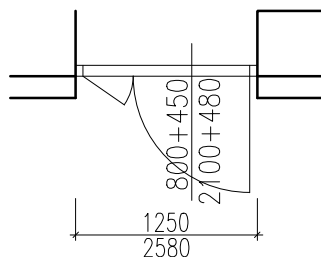


SCHÉMA OSTĚNÍ

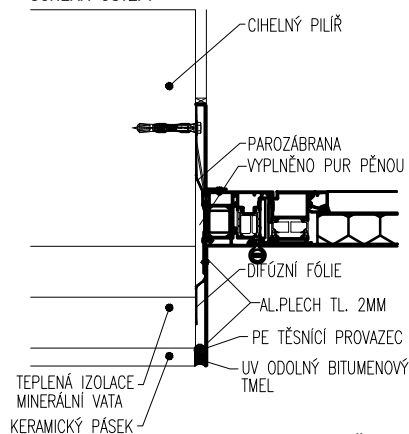
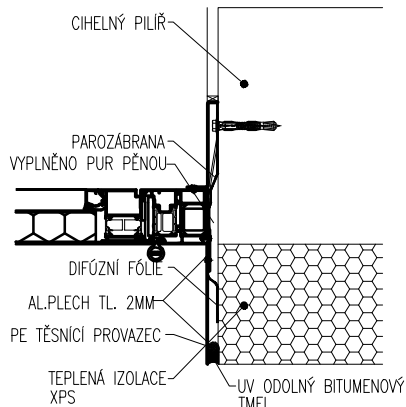


SCHÉMA OSTĚNÍ



VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S VĚTRACÍ ŽALUZII

- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, NADSVĚTLÍKEM TVOŘENÝM VĚTRACÍ PROTIDEŠTIVOU ŽALUZII
- DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM

ROZMĚR OTVORU: 1250/2580 mm

ROZMĚR DVEŘÍ: 800+450/2100 mm

ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 1250/480 mm

- DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM
- BEZ PRAHU, VČETNĚ TĚSNÍCÍ LIŠTY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍCÍ PRVKY
- SOUČÁSTÍ DOD. INT. I EXT. OBVODOVÉ AL LEMOVÁNÍ-PŘEKR. TEP. IZOLACI A VZDUCHOVOU MEZERU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ "PRAHU"
- VČETNĚ PROTIDEŠTIVÉ ŽALUZIE

KŘÍDLO: VÝPLŇ KŘÍDLA: XPS TL. 70 mm + OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ AL. PLECHEM (TL. 3 mm – ZE STRANY EXTERIÉRU, TL. 2 mm – ZE STRANY INTERIÉRU)

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 (S DĚLENÝMI CELONEREZ. ROZETAMI)

ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ (SLP)
REŽIM KOULE/KLIKA, KLIKA/KLIKA (PO PRŮCHODU ZAMČENO)
– PŘÍPRAVA NA ZABEZPEČENÍ EZS (MAGNETICKÝ KONTAKT)
– PŘÍPRAVA PRO BEZKONTAKTNÍ ČTEČKU KARET DOPLNĚNOU O ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO S OPTICKOU SIGNALIZACÍ – NUTNOST KOORDINACE S DODAVATELEM!

ZÁVĚSY: TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

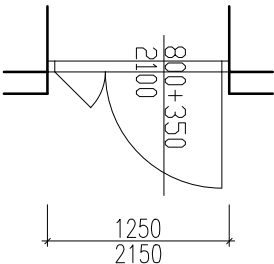
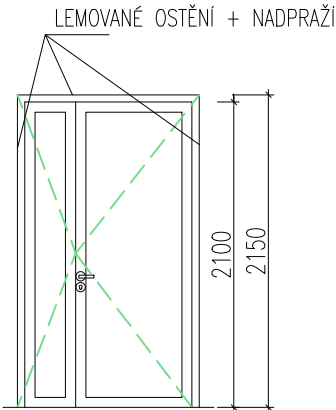
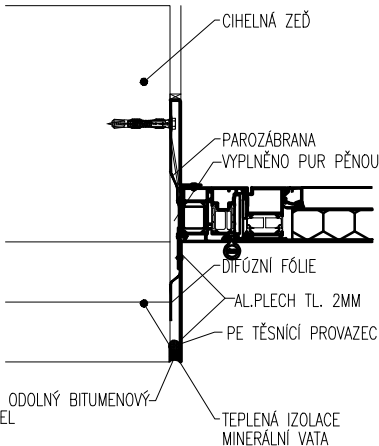
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO: NÁSTŘIK ODSÍN RAL 7039
KOVÁNÍ: NEREZ MAT

- KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENA DLE NORMY ČSN EN 14351-1 A BUDE OSAZENA DLE POŽADAVKŮ NORMY ČSN 746077
- DODAVATEL DOLOŽÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ VČETNĚ PRŮBĚHU TEPLŮT V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE

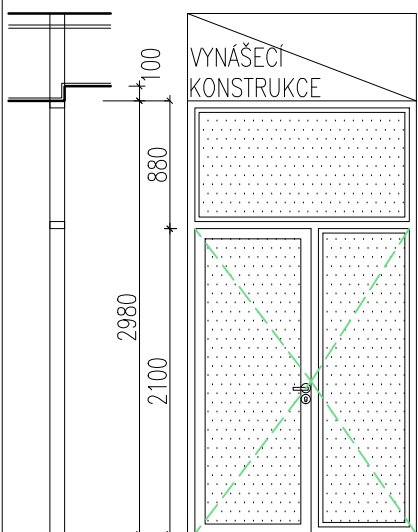
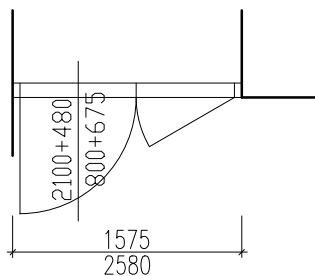
		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 2/Z	1	–	–		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

<div><div>3</div><div>Z</div></div>	<div></div> <div></div> <div><div>SCHÉMA OSTĚNÍ</div><div></div></div>	<div>VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</div> <div><div><div>– SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div><div>– DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ</div><div>– DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div></div></div> <div><div>ROZMĚR OTVORU: 1250/2150 mm</div><div>ROZMĚR DVEŘÍ: 800+350/2100 mm</div></div> <div><div><div>– DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM</div><div>– BEZ PRAHU, VČETNĚ TĚSNÍCÍ LIŠTY</div><div>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</div><div>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍCÍ PRVKY</div><div>– SOUČÁSTÍ DOD. INT. I EXT. OBVODOVÉ AL LEMOVÁNÍ–PŘEKR. TEP. IZOLACI A VZDUCHOVOU MEZERU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ "PRAHU"</div></div></div> <div><div>KŘÍDLLO:</div><div>VÝPLŇ KŘÍDLA: XPS TL. 70 mm + OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ AL. PLECHEM (TL. 3 mm – ZE STRANY EXTERIÉRU, TL. 2 mm – ZE STRANY INTERIÉRU)</div></div> <div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 (DĚLENÝMI CELONEREZ. ROZETAMI)</div></div> <div><div>ZÁMEK:</div><div>ELEKTROMECHANICKÝ S PANIKOVOU FUKNCÍ (SLP) REŽIM KOULE/KLIKA, KLIKA/KLIKA (PO PRŮCHODU ZAMČENO) – PŘÍPRAVA NA ZABEZPEČENÍ EZS (MAGNETICKÝ KONTAKT) – PŘÍPRAVA PRO BEZKONTAKTNÍ ČTEČKU KARET DOPLNĚNOU O ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO S OPTICKOU SIGNALIZACÍ – NUTNOST KOORDINACE S DODAVATELEM!</div></div> <div><div>ZÁVĚSY:</div><div>TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div></div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div><div>KŘÍDLLO: NÁSTŘÍK ODSŤÍN RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div></div> <div><div><div>– KONSTRUKCE BUDE NAVRŽENA DLE NORMY ČSN EN 14351–1 A BUDE OSAZENA DLE POŽADAVKŮ NORMY ČSN 746077</div><div>– DODAVATEL DOLOŽÍ TEPELNĚ–TECHNICKÉ POSOUZENÍ VČETNĚ PRŮBĚHU TEPLŮT V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE</div></div></div>												
	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>STŘECHA</td><td>EXTERIÉR</td><td></td><td>CELK. KS</td></tr><tr><td>ks</td><td>3/Z</td><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS	ks	3/Z	1	–	–	1	
	1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS									
ks	3/Z	1	–	–	1									
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ														

4
Z



VNITŘNÍ PROSKLENÁ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM

- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ
- PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK
- BEZ PRAHU, VČETNĚ TĚSNÍCÍ LIŠTY

ROZMĚR OTVORU: 1575/2980 mm
ROZMĚR DVEŘÍ: 800+675/2100 mm
ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 1575/880 mm

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, JEDNODUCHÉ, ČIRÉ
ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 mm A 1600 mm
– TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE,
KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301
(S DĚLENÝMI CELONEREZ. ROZETAMI)

ZÁMEK: PANIKOVÁ FUNKCE KLIKY Z VNITŘNÍ STRANY – VE SMĚRU ÚNIKU
Z OBJEKTU VOLNÝ PRŮCHOD

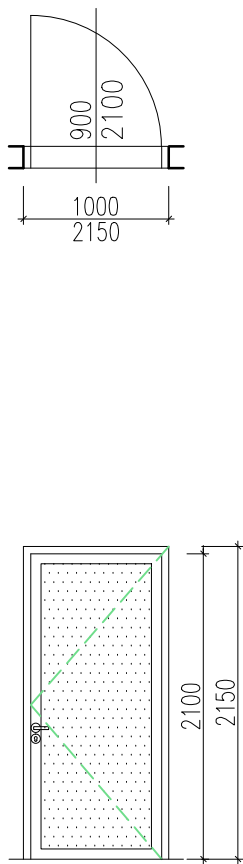
ZÁVĚSY: – S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK
TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

– KOTVENÍ PODLAHA STROP, VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ SDK
+ ZVUKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE

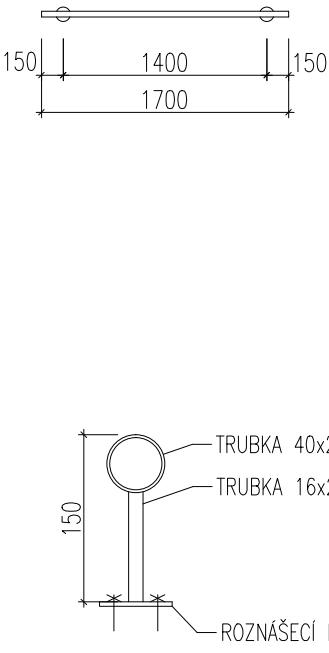
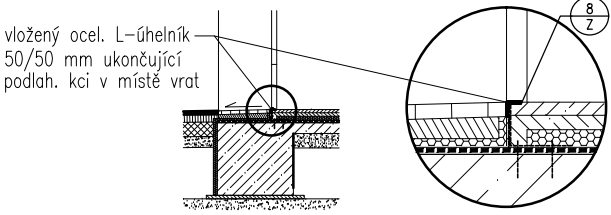
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO: NÁSTŘIK ODSTÍN RAL 7039
KOVÁNÍ: NEREZ MAT

		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 4/Z	1	–	–		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

<div>5 Z</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15-C2 DP3</div>	<div></div>	<div>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVEŘE</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15-C2 DP3</div> <div><div>- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div>- KŘÍDLO OPATŘENO LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div></div> <div>ROZMĚR OTVORU: 1000/2150 mm</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 mm</div> <div>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, JEDNODUCHÉ, ČIRÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 mm A 1600 mm</div> <div><div>- TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE,</div><div>- KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div></div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 (S DĚLENÝMI CELONEREZ. ROZETAMI)</div> <div>ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ (SLP)</div> <div><div>- PŘÍPRAVA NA ZABEZPEČENÍ EZS (MAGNETICKÝ KONTAKT)</div><div>- PŘÍPRAVA NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM – VE SMĚRU ÚNIKU VOLNÝ PRŮCHOD</div><div>- BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK"</div><div>- S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div></div> <div>ZÁVĚSY: TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO: NÁSTŘIK ODSTÍN RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div>					
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
		ks5/Z	1	-	-		1
		VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ					

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

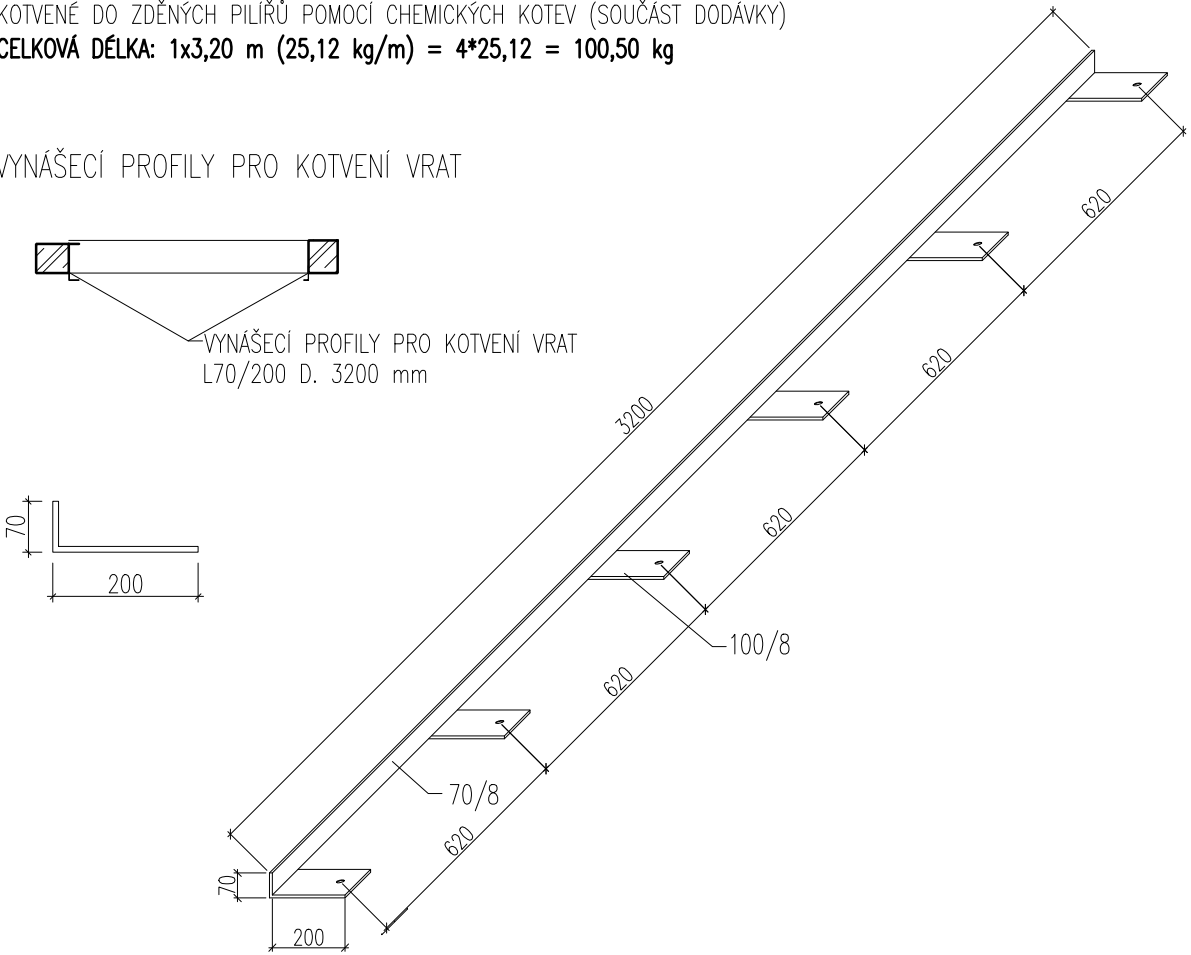
<p>7 Z</p>	 <p>OCELOVÉ NÁRAZNÍKY</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: 1700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ TYČ Ø40 mm KOTVENA DO ŽB. KONSTRUKCE PODLAHY PŘES ROZNÁŠECÍ PLECH TL. 6 mm, PRŮMĚR 100 mm - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ - VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ Z NEREZ OCELI - KONCE TRUBEK ZASLEPENY 	<p>1NP</p> <p>STŘECHA</p> <p>EXTERIÉR</p>	<p>CELK. KS</p>																
<p>ks</p>	<p>7/Z</p>	<p>1</p>	<p>1</p>																
<p>8 Z</p>	<p>OCELOVÝ LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÝ ÚHELNÍK L 50/50/5 = HMOTNOST 1 bm = 3,77 kg - UKONČUJÍCÍ PODLAHOVOU KONSTRUKCI V MÍSTĚ VRAT - DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ (PRACNY Z OCEL. PÁSOVINY) <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ</p>  <p>vložený ocel. L-úhelník 50/50 mm ukončující podlah. kci v místě vrat</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OZN.</th><th>PROFIL</th><th>DÉLKA [m]</th><th>HMOTNOST CELKEM [kg/ks]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/Z</td><td>L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg</td><td>3,0</td><td>11,31</td></tr> <tr> <td>8/Z</td><td>L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg</td><td>3,0</td><td>11,31</td></tr> <tr> <td colspan="3">HMOTNOST CELKEM [kg/ks]</td><td>22,70</td></tr> </tbody> </table>	OZN.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]	8/Z	L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg	3,0	11,31	8/Z	L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg	3,0	11,31	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]			22,70	<p>1NP</p> <p>STŘECHA</p> <p>EXTERIÉR</p>	<p>CELK. KS</p>
OZN.	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]																
8/Z	L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg	3,0	11,31																
8/Z	L 50/50/5 1 mb = 3,77 kg	3,0	11,31																
HMOTNOST CELKEM [kg/ks]			22,70																
<p>ks</p>	<p>8/Z</p>	<p>2</p>	<p>2</p>																

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

VYNÁŠECÍ PROFILY PRO KOTVENÍ VRAT + VYNÁŠECÍ PROVL PRO KOTVENÍ PRUŽINY VRAT

- VYNÁŠECÍ PROFILY PRO KOTVENÍ VRAT – L100/100/8 D. 3200 mm
KOTVENÉ DO ZDĚNÝCH PILÍŘŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (SOUČÁST DODÁVKY)
CELKOVÁ DÉLKA: 1x3,20 m (25,12 kg/m) = 4*25,12 = 100,50 kg

VYNÁŠECÍ PROFILY PRO KOTVENÍ VRAT



VYNÁŠECÍ PROFILY PRO PRUŽINY VRAT:
U 70/100/8 CELKOVÁ DÉLKA 180 mm

KOTVENÉ DO ŽB PRUVLAKU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (SOUČÁST DODÁVKY)

CELKOVÁ DÉLKA: 1x 0,18 m (1,8 kg/m) = 8*1,8 = 14,5 kg

- PROFIL UZPŮSOBIT PODLE SPŘÁZENÍ ŽB PRUVLAKU

– PŘED ZAPOČETÍ VÝROBY KOORDINOVAT S VÝROBCEM A DODAVATELEM SEKČNÍCH PRŮMYSLVÝCH VRAT

			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks	9/Z	4	–	–		4
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT + OPLÁŠTĚNÍ PILÍŘE

- OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM – AL PLECH 2 mm, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
 - OPLÁŠTĚNÍ PILÍŘE HLINÍKOVÁ SENDVIČOVÁ DESKA TL. 5 mm VČETNĚ VYNÁŠECÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- BAREVNOST: RAL 7039

– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚNA: NÁSTRÍK ODSÍN RAL (PŘIZPŮSOBIT BAREVNÉMU ODSÍNU VRAT)

AL PLECH TL. 2 mm

CELKOVÝ ROZMĚR: $1 \times (0,70 \times 3,10) + 2 \times (0,15 \times 3,10) + (3,00 \times 0,70) + (3,30 \times 0,15) = 5,70 \text{ m}^2$

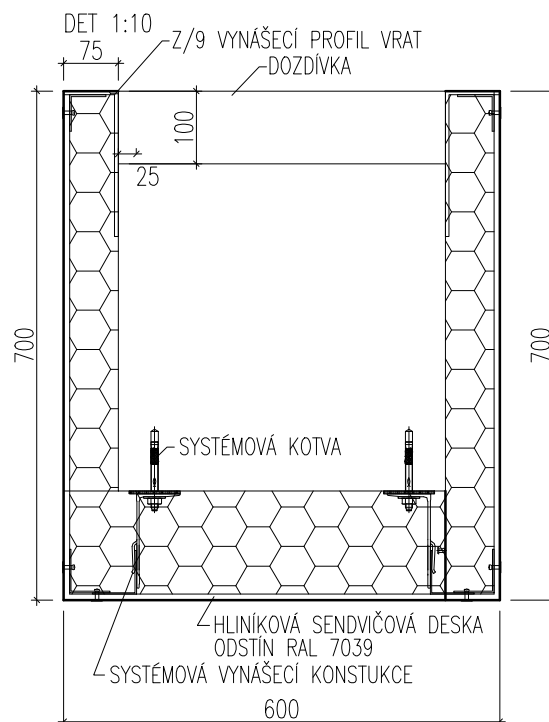
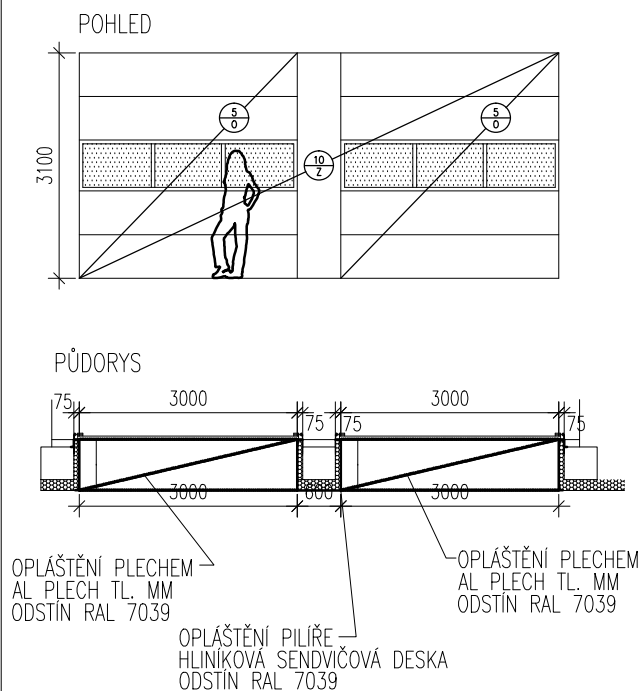
CELKOVÁ PLOCHA: $5,70 \text{ m}^2 \times 5,40 \text{ kg/m}^2 = 30,80 \text{ kg} \times 2$

CELKEM AL PLECH TL. 2 mm 61,60 kg

HLINÍKOVÁ SENDVIČOVÁ DESKA

CELKOVÝ ROZMĚR: $2 \times (0,70 \times 3,10) + 1 \times (0,60 \times 3,10) = 6,20 \text{ m}^2$

CELKOVÁ PLOCHA: $6,20 \text{ m}^2 \times 6,60 \text{ kg/m}^2 = 40,10 \text{ kg}$



		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
ks	10/Z	1	–	–		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

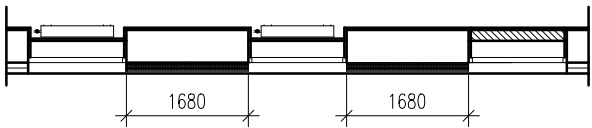
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

MEZIOKNÍ DÍL Z VELKOFORMÁTOVÉ CEMETOVLÁKNITÉ DESKY

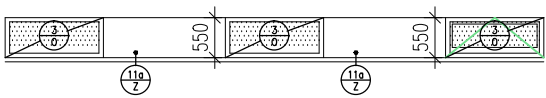
ROZMĚR: 1680/550/8 mm

- OPLÁŠTĚNÍ CEMETOVLÁKNITÁ VENKOVNÍ DESKA KOTVENÁ POMOCÍ NÝTŮ K VYNÁŠECÍMU ROŠTU.
- VYNÁŠECÍ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z AL. PROFILŮ STAVITELNÝ VE 3 SMĚRECH KOTVENÝ DO CIHELNÉHO ZDIVA PŘES TERMO PODLOŽKU.
- SOUČÁSTÍ SKLADBY ST04 (VIZ D.1.1.3.1 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ)

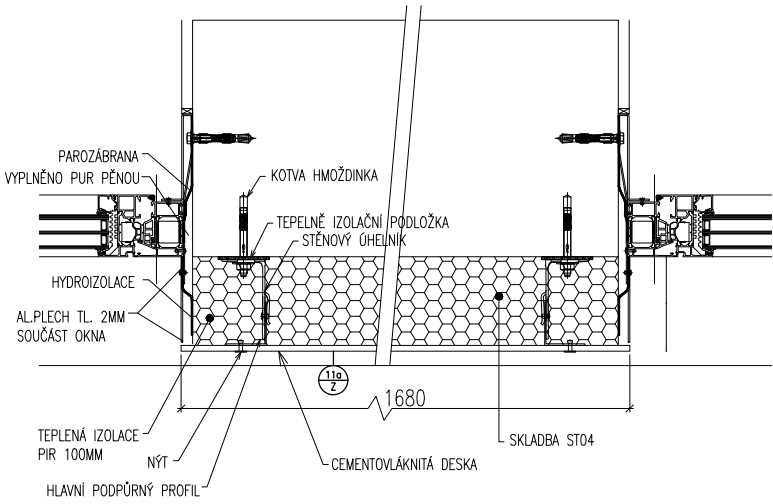
PŮDORYS



POHLED



DET 1:10
NAPOJENÍ NA OŠTĚNÍ OKNA



			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks	11a/Z	2	-	-		2
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

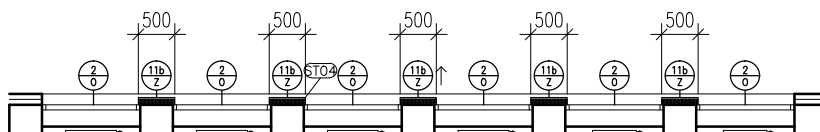
11b
Z

MEZIOKNÍ DÍL Z VELKOFORMÁTOVÉ CEMETOVLÁKNITÉ DESKY

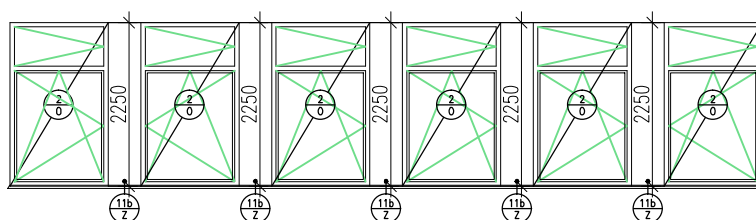
ROZMĚR: 500/2250/8 mm

- OPLÁŠTĚNÍ CEMETOVLÁKNITÁ VENKOVNÍ DESKA KOTVENÁ POMOCÍ NÝTŮ K VYNÁŠECÍMU ROŠTU.
- VYNÁŠECÍ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z AL. PROFILŮ STAVITELNÝ VE 3 SMĚRECH KOTVENÝ DO CIHELNÉHO ZDIVA PŘES TERMO PODLOŽKU.
- SOUČÁSTÍ SKLADBY ST04 (VIZ D.1.1.3.1 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ)

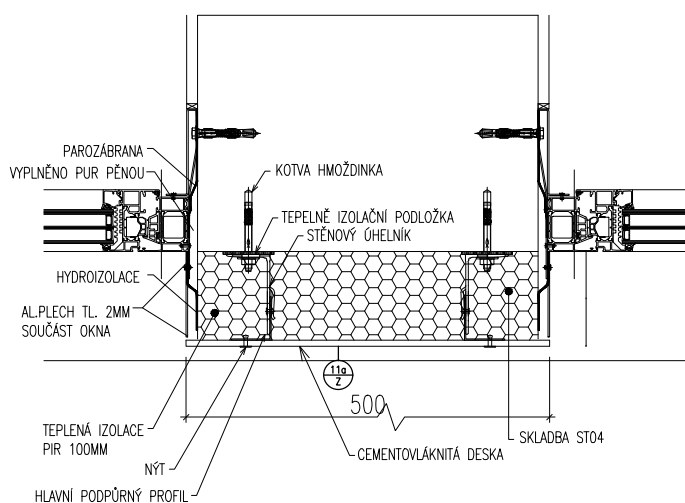
PŮDORYS



POHLED



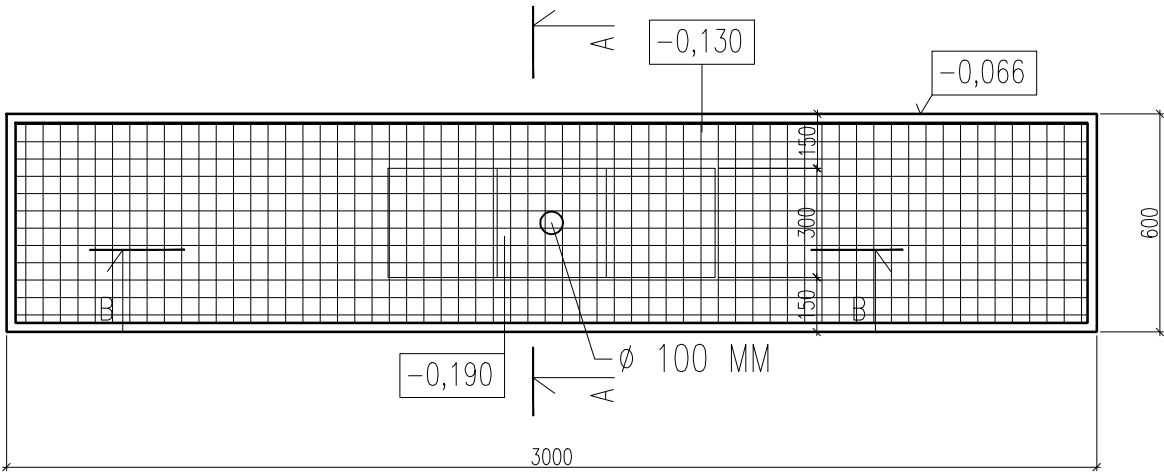
DET 1:10
NAPojENÍ NA OStĚNÍ OKNA



		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
ks	11b/Z	5	–	–		5

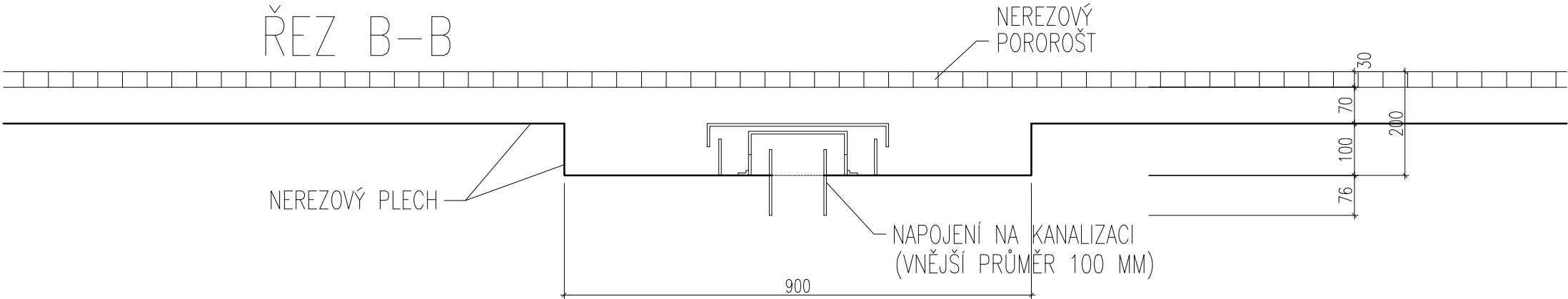
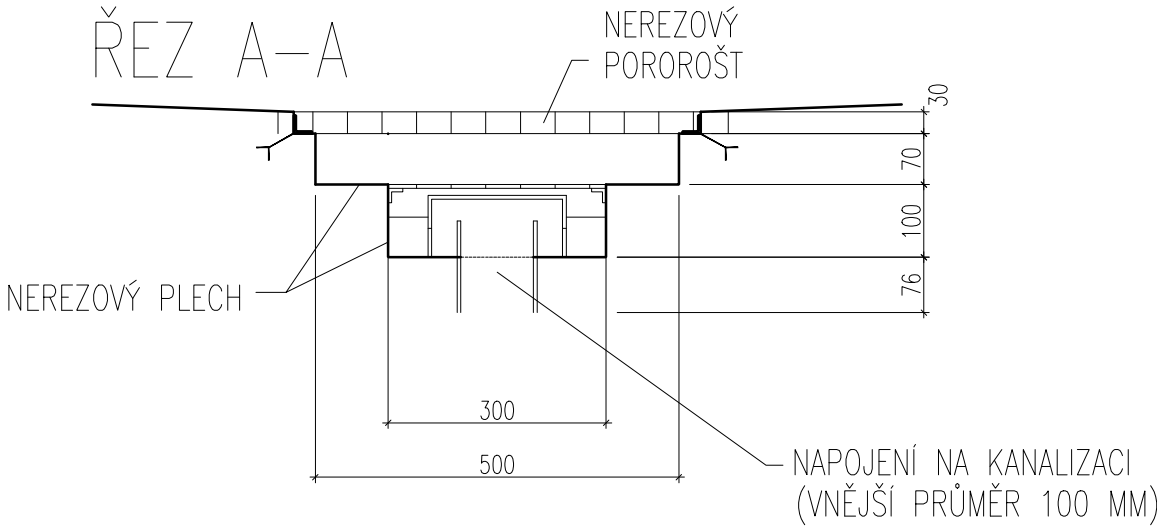
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM



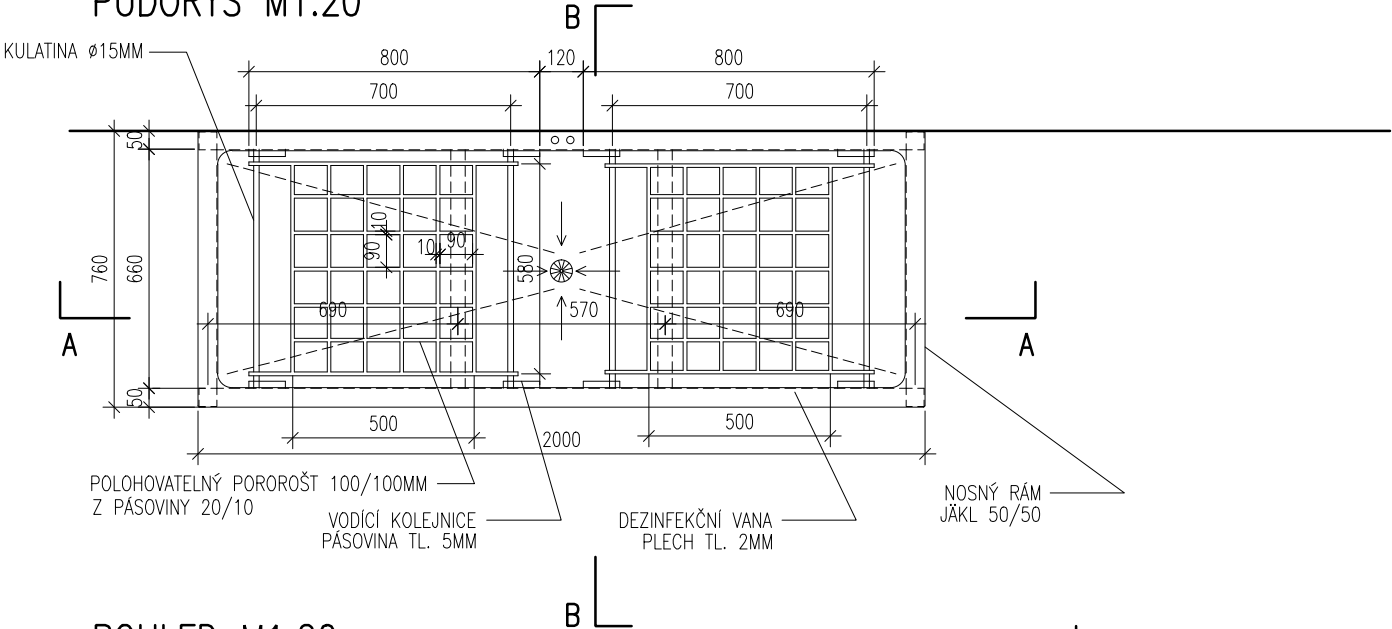
ZÁCHYTNÁ JÍMKA DEZINFEKČNÍHO BOXU

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY JÍMKY: 500/2900 mm
HLOUBKA: 100 mm
PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ROŠTU: 600/3000 mm
- JÍMKA TVOŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 mm
 - VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU A KRYTU Z POROROŠTU – NEREZ
 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI (NA VNĚJŠÍ PRŮMĚR 100 mm)
(VIZ D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)
 - VÝŠKA NOSNÉHO PRUTU 25x3 mm
 - VELIKOST OK 30x30 mm
 - VZDÁLENOST PODPĚR 600 mm

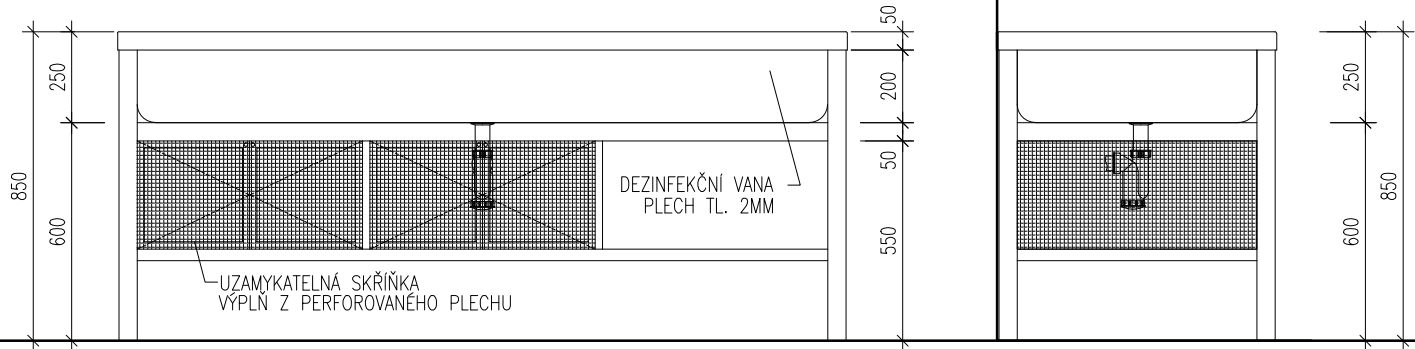


		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELKEM
ks	12/Z	1	-	-		1 ks

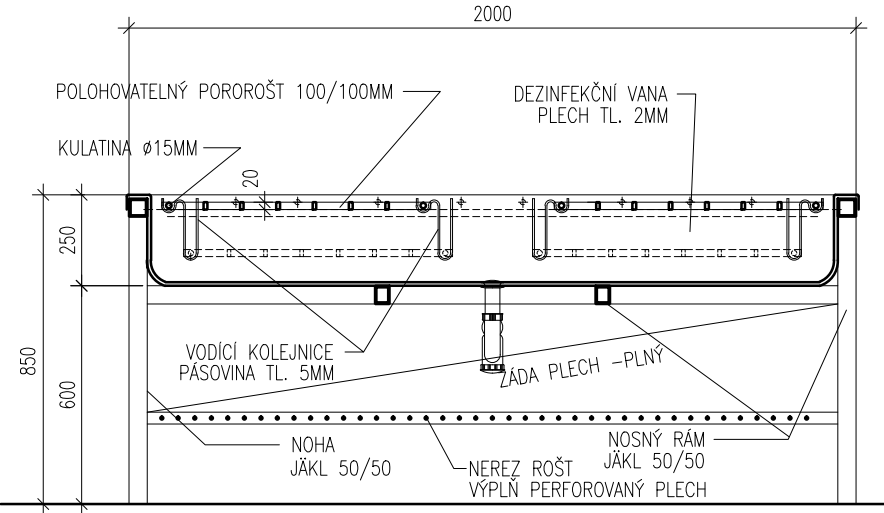
PŮDORYS M1:20



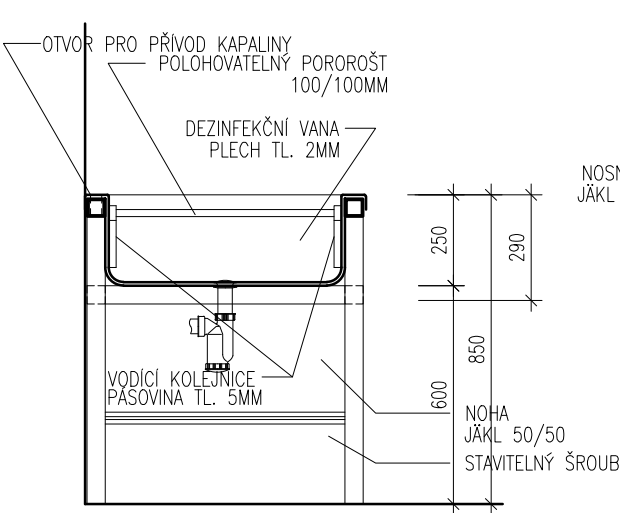
POHLED M1:20



ŘEZ A-A M1:20



ŘEZ B-B M1:20



VANA DEZINFEKČNÍHO BOXU

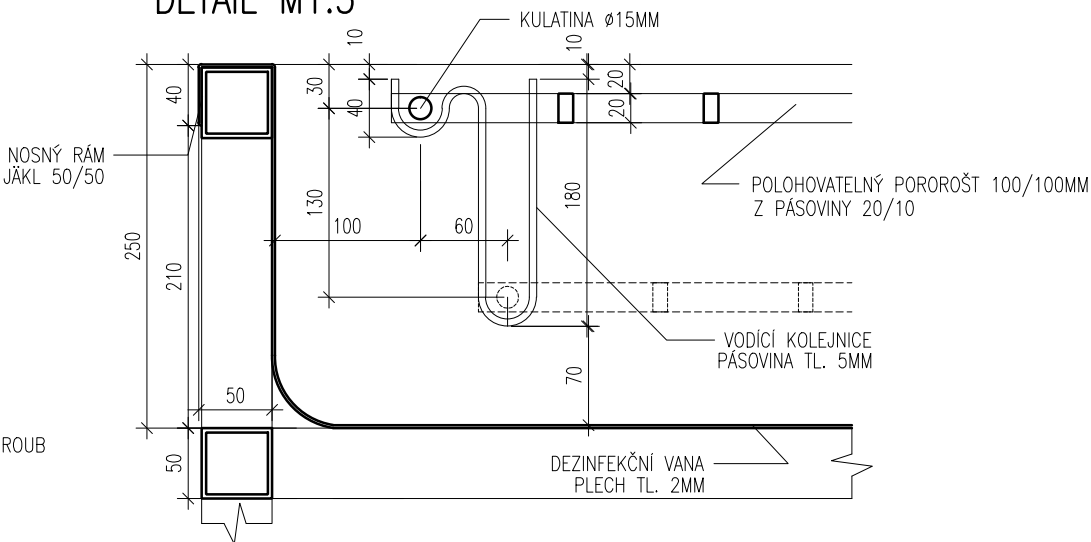
PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 2000/760 mm

- DEZINFEKČNÍ VANA Z PLECHU TL. 2 mm
- HRANY PLECHU BUDOU OŠETŘENY TAK, ABY NEMOHLO DOJÍT K ÚRAZU (BEZ POUŽITÍ SVAŘOVÁNÍ)
- ZÁKRYT Z POROROŠTU OPATŘEN PO STRANÁCH KULATINOU Ø15 mm PRO VOLBU POLOHY ROŠTU POMOCÍ VODICÍ KOLEJNICE Z PÁSOVINY
- VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A VYNÁŠECÍ JÄCKELOVÉ KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU V PROVEDENÍ NEREZ, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH
- NOHY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/50 mm S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ
- NOHY UKONČENY PLASTOVÝMI ZÄSLEPKAMI ²
- SOUČÄSTÍ STOLOVÉ PODNOŽE JE NEREZ ROŠT Z TRUBEK PRŮMĚRU 15 mm
- UZAMYKATELNÄ VĚTRANÄ SKŘÍŇKA NA DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY - VELIKOST SKŘÍŇKY PŘIZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU AKTUÄLNÍMU TYPU NÄDOBY NA DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK
- DIMENZE PRVKŮ JE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- DÍLENSKÄ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU PŘEDÄNÄ GP K ODSOUHLASENÍ
- PROVEDENÍ KOORDINOVAT S UŽIVATELEM
- SIFON SOUČÄST PROFESE D.1.4.5 ZÄŘÍZENÍ ZTI

PROFIL	DĚLKA CELK. (m ')	HMOTNOST 1 m '(kg)	HMOTNOST CELK. (kg)
1 JÄKL 50/50	14,96	4,55	68,07
2 PÄSOVINA 20/5 mm	8x0,47	0,784	2,95
3 KULATINA Ø15 mm	4x0,66	1,387	3,66
4 PLECH TL.2 mm	3,94 m²	15,7	61,86
5 POROROŠT 100/100 Z PÄSOVINY 20/10	2 ks	11,88 kg	23,77
6 PLECH PERFOROVÄNÝ	2,65 m²	12,0	31,80
HMOTNOST 1KS CELKEM			190 kg

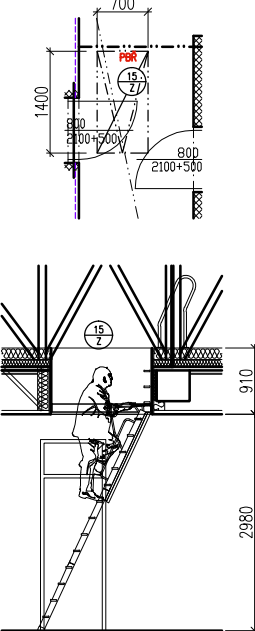

HMOTNOST 1KS CELKEM 120% 230 kg

DETAIL M1:5



		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. KS
ks	13/Z	1	-	-	1

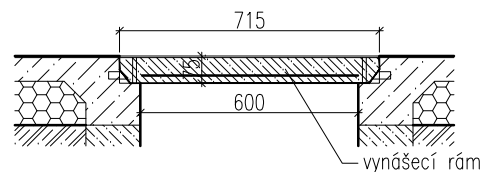
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

<div>14</div> <div>Z</div>		VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE – POMOCNÁ KONSTRUKCE V PROSTORU BOTNÍKU HMOTNOST: 10 kg				
		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 14/Z	1	–	–		1
<div>15</div> <div>Z</div>	 <p>PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SKLÁDACÍ SCHODY</p> <ul style="list-style-type: none"> – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 – ROZMĚR OTVORU: 700/1400 mm – OCHRANA PROTI PRŮNIKU OHNĚ ZE STRANY PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU Z INTERIÉRU – POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U = 0,79 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – DVOJNÁSOBNÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ – PROTISKLUZNÉ STUPNĚ S BOČNICEMI ŽEBŘÍKU – OHNIVZDORNÝ POKLOP – MECHANISMUS ODLEHČUJÍCÍ ŽEBŘÍK V MADLU – DODÁVKA VČETNĚ KRYCÍ LIŠTY A VÝSUVNÝCH PATEK, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČIHO A POMOCNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – NOSNOST 200 kg – TLOUŠŤKA TERMOIZOLACE 80 mm – TLOUŠŤKA POKLOPU 82 mm – ŠÍŘKA STUPNĚ 130 mm – VÝŠKA 305 mm  <p>ROZMĚRY: A,B – PŮDNÍ OTVOR: 700/1400 mm VNĚJŠÍ ROZMĚRY SKŘÍNĚ: 680/1380 mm C – VZDÁLENOST PO ROZLOŽENÍ SCHODŮ H – VÝŠKA MÍSTNOSTI: 2980 mm R – MAX. VZDÁLENOST PŘI ROZKLÁDÁNÍ: 1760 mm K – VÝŠKA SLOŽENÝCH SCHODŮ: 340 mm E – DÉLKA STUPNĚ: 350 mm</p>	1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 15/Z	1	–	–		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

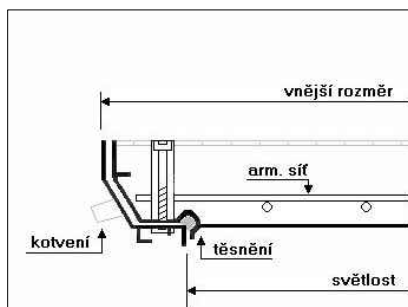
ŠACHTOVÝ POKLOP S RÁMEM

ROZMĚR ŠACHTY: 600/600 mm VNĚJŠÍ RÁM 715/715 mm
DNO ŠACHTY NA KÓTĚ: -0,800 mm

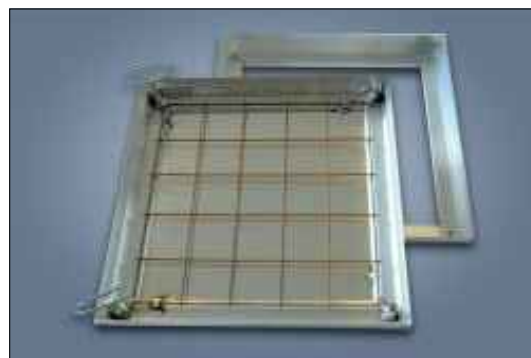


- HLINÍKOVÝ ŠACHETNÍ POKLOP URČENÝ PRO POVLAKOVOU KRYTINU VČETNĚ RÁMU
- VÝŠKA RÁMU 75 mm, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO BETONU, HLOUBKA VANY 55 mm
- POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, AJ.

SCHÉMA OSAZENÍ RÁMU



VYOBRAZENÍ POKLOPU




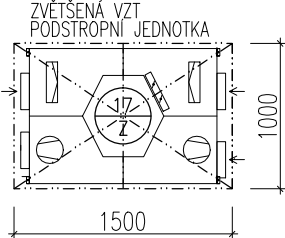
		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks	16/Z	1	–	–	1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

17
Z

ZVĚTŠENÁ VZT
PODSTROPNÍ JEDNOTKA



DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DO PODHLEDU

ROZMĚR: 1500/1000 mm

- TLAČNÝ ZÁMEK, PEVNÉ PANTY, 2 KŘÍDLA
- DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU SVAŘENY DO RÁMŮ
- VYZTUŽENÉ RÁMY
- VNITŘNÍ RÁMY PEVNĚ UKOTVENÉ
- DVOUKŘÍDLÉ PROVEDENÍ SLOŽENO Z JEDNOHO VNĚJŠÍHO A DVOU VNITŘNÍCH RÁMŮ
- KOMPLETNÍ SESTAVA JE SPOJENA POMOCÍ PEVNÝCH PANTŮ A UMOŽŇUJE TAK OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL DVÍŘEK DLE POTŘEBY
- TLOUŠŤKA 12,5 mm S SDK DESKOU UPEVNĚNOU DO VNITŘNÍHO RÁMU POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ
- MINIMÁLNĚ 4 TLAČNÉ US ZÁMKY UMÍSTĚNÉ NA VENKOVNÍM RÁMU (ZATLAČENÍ NA DESKU KŘÍDLA V MÍSTĚ ZÁMKU ZPŮSOBÍ VYCAKNUTÍ ČI ZACVAKNUTÍ ZÁPADKY)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÝ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL

HMOTNOST: 17,05 kg

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY

C1: 1004 mm

C2: 1504 mm

L: 28 mm

ČISTÝ PRŮLEZ

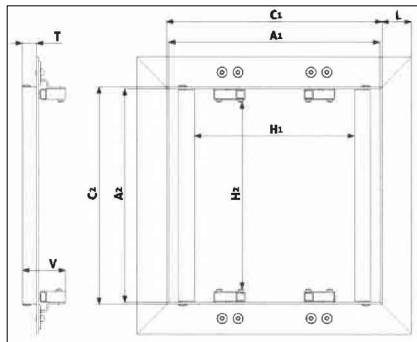
H1: 968 mm

H2: 1474 mm

VÝŠKA

T: 13 mm

V: 41,5 mm

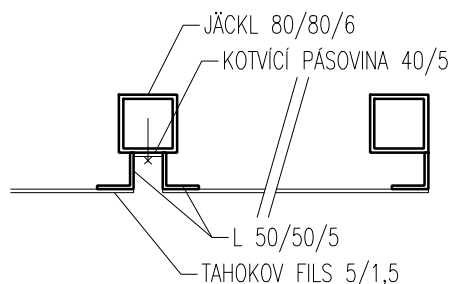
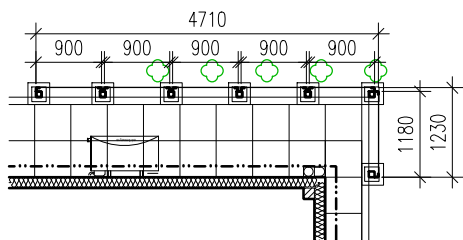


POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO: NÁSTŘIK ODSTÍN RAL 7039
KOVÁNÍ: NEREZ MAT

		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 17/Z	1	—	—		1

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

18
Z



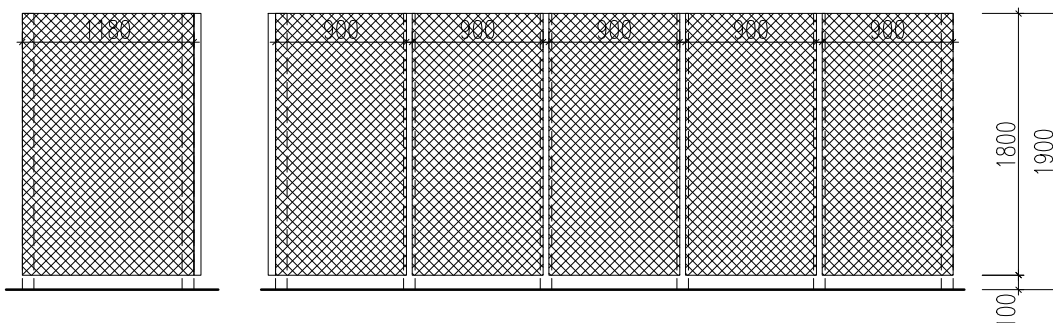
ZÁSTĚNA Z TAHOKOVU

– ROZMĚRY: 4710+1230/1900 mm

- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ OPLÁŠTĚNÁ Z VENKOVNÍ STRANY KAZETAMI Z TAHOKOVU
- NOSNÁ KCE: OCELOVÉ SLOUPKY A PAŽDÍKY PROFIL 80/80/6 mm, VČETNĚ KRYCÍCH VÍČEK, KOTVENO PŘES KOTEVNÍ DESKY DO VRSTVY VYZTUŽENÉ BETONOVÉ MAZANINY
- KOTEVNÍ DESKY 200/200/8 mm, CHEMICKÉ KOTVY $\varnothing 8$ mm
- ZÁKRYTOVÉ DÍLCE: RÁM L40/40/4 mm, TAHOKOV FILS 5/1,5, KOTVENÉ ŠROUBY S IMBUSOVOU HLAVOU K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘES PÁSOVINY NAVAŘENÉ K RÁMU
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO, KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (VEŠKERÉ PRVKY ANTIKOROZNÍ)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BETONOVÉ PATKY 300/300/800 mm, 7 ks

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ŽÁROVĚ POZINK + NÁSTŘIK RAL 7039




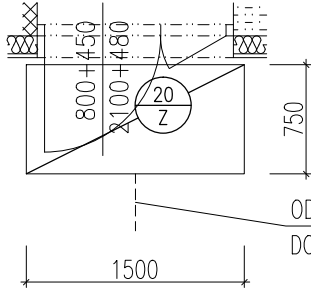
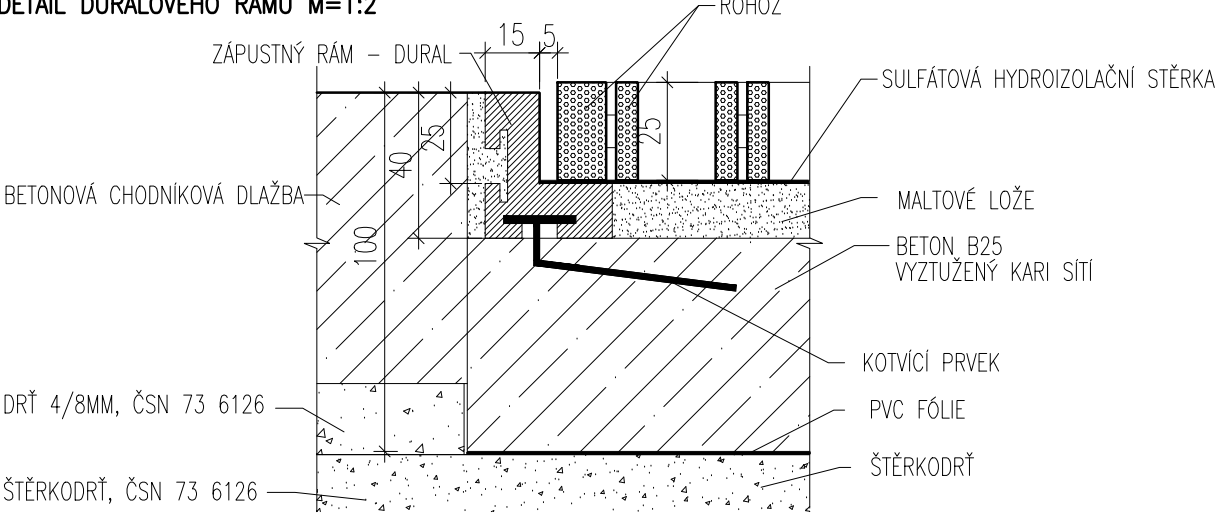
PROFIL	[kg/m]	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST CELKEM [kg]	POMOCNÝ VÝPOČET
JÄCKL 80/80/6	13,8	13,3 m	183,54	(7*1,9)
L50/50/5	3,90	22,8 m	88,92	(12*1,9)
PÁSOVINA 40/5	1,63	7,2 m	11,74	(4*1,8)
TAHOKOV FILS 5/1,5	2,45kg/m ²	10,26 m ²	25,14	(5*1,8*0,9+1,18*1,8)
P.200/200/8	62,8kg/m ²	0,28 m ²	17,58	(7*0,2*0,2)

CELKEM 326,92 kg + 5% = 343,3 kg

		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks	18/Z	–	–	1	1

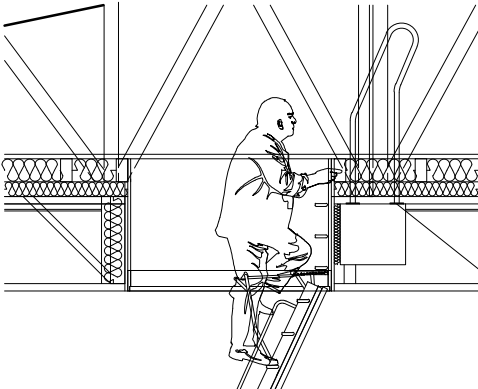
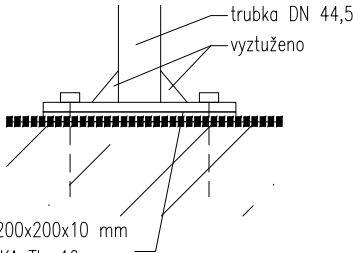
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

<p>19 Z</p>		<p>DVÍŘKA DO PODHLEDU</p> <p>ROZMĚR: 400/400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKRYTÁ - V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU - TLAČNÝ ZÁMEK - POVRCH SDK 				
		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 19/Z	1	-	-		1 ks
<p>20 Z</p>	<p>SAMOČINNÝ ZACHYCOVAČ NEČISTOT</p> <p>ROZMĚR 20/Z: 1500/750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÝ ROŠT Z VLNITÉ GUMY - VČETNĚ DURALOVÉHO ZÁPUSTNÉHO RÁMU, MALTOVÉHO LOŽE, SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ - VČETNĚ SULFÁTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - PODKLADNÍ BETON A VRSTVY NIŽE SOUČÁSTÍ IO 251 - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - VÝROBEK BUDE NAPOJEN NA ODVODNĚNÍ Z NOVODURU Ø40 mm, MALTOVÉ LOŽE VYSPÁDOVAT K ODVODNĚNÍ <p>PŮDORYS</p>  <p>ODVODNĚNÍ Z NOVODURU Ø40 mm DL. cca 5,0 m SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU, ODVEDENO DO BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU</p> <p>DETAIL DURALOVÉHO RÁMU M=1:2</p>  <p>ZÁPUSTNÝ RÁM - DURAL</p> <p>BETONOVÁ CHODNÍKOVÁ DLAŽBA</p> <p>DRŤ 4/8MM, ČSN 73 6126</p> <p>ŠTĚRKODRŤ, ČSN 73 6126</p> <p>ROHOŽ</p> <p>SULFÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA</p> <p>MALTOVÉ LOŽE</p> <p>BETON B25 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ</p> <p>KOTVÍCÍ PRVEK</p> <p>PVC FÓLIE</p> <p>ŠTĚRKODRŤ</p>					
		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks 20/Z	-	-	1		1
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ						

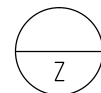
<div>21 Z</div>	<div>PŘECHODOVÉ LIŠTY</div> <div><div>– ŘEŠENÍ STYKŮ ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (PVC/DLAŽBA ATP.)</div><div>– PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY BUDOU UMÍSTĚNY POD DVEŘNÍ KŘÍDLO</div></div> <div><div>DÉLKA [mm]</div><div>UMÍSTĚNÍ [M.Č./M.Č.]</div><div><div>700</div><div>102/113</div><div>102/112</div><div>105/106</div><div>103/104</div><div>900</div><div>115/117</div><div>102/115</div><div>1575</div><div>101</div></div><div>DÉLKA CELKEM: 0,7*4 + 0,9*2 + 1,575 = 6,175 m</div></div>					
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. KS
	bm	21/Z	6,2	–	–	6,2 bm
<div>22 Z</div>	<div>VYNÁŠECÍ PRVEK ANTÉNNÍHO SYSTÉMU</div> <div><div>PROVEDENÍ TRUBKA Ø106,59/3,09 mm KOTVENA VE DVOU ÚROVNÍCH PŘES OPLÁŠTĚNÍ PUR PANELEM A STĚNY Z TAHOKOVU K ŽELEZOBETONOVÉMU SLOUPU POMOCÍ KOTEVNÍCH KONZOLEK, MEZI KONZOLKOU A ŽB SLOUPEM VLOŽENA PODLOŽKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU TL. 10 mm, KAŽDÁ KONZOLKA KOTVENA POMOCÍ 4 ks CHEMICKÝCH KOTEV, PŘESAHA PŘES ATIKU 3000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 5900 mm</div><div><div>– KONCE VYNÁŠECÍ TRUBKY ZASLEPENY</div><div>– VČETNĚ UPÍNACÍCH ŠROUBŮ A ZAPRAVENÍ PROSTUPU PUR PANELEM</div><div>– PŘÍZPŮSOBIT TYPU A POČTU DODÁVANÝCH ANTÉN</div></div><div>MATERIÁL: POZINK 120 MIKRONŮ</div></div>					
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. KS
	ks	22/Z	–	1	–	1 ks
<div>23 Z</div>	<div>NÁPIS "ZÁCHRANNÁ SLUŽBA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE"</div> <div><div>– PÍSMO Z NEREZOVÉHO PLECHU, KAŽDÉ PÍSMENO KOTVENO ZVLÁŠŤ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, PÍSMO VYŘEZÁNO VODNÍM PAPRSKEM</div><div>– PASÍŘSKÉ PROVEDENÍ</div><div>– VELIKOST PÍSMO 200 mm</div><div>– DODÁVKA NOVÝCH NEREZOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE</div><div>– LZE ZVÁŽIT MOŽNOST OPĚTOVNÉHO POUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH DEMONTOVANÝCH PÍSMEN</div></div>					
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. KS
	ks	23/Z	1	–	–	1 ks
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ					

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

<div>24</div> <div>Z</div>	POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO PRŮLEZ																				
	– POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PRVEK 15/Z																				
	HMOTNOST: 25 kg																				
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. kg															
	kg	24/Z	25	–	–	25															
<div>25</div> <div>Z</div>	NEOBSAZENO																				
<div>26</div> <div>Z</div>	<p>NÁSTŘEŠNÍ MADLO U VÝLEZU NA STŘECHU</p> <p>ROZMĚR: VIZ NÁKRES</p> <ul style="list-style-type: none">– OCELOVÁ KONSTRUKCE MADLA Z OCEL. BEZEŠVÉ TRUBKY DN 44,5, TL. STĚNY 2,6 mm– KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU PŘES OCEL. PODLOŽKU 200x200x10 mm, TA PŘES TERMOPODLOŽKU TL. 10 mm (PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU)– VŠECHNY OCEL. PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ), OPATŘENY POLYURETANOVÝM NÁTĚREM <p>ŘEZ</p>  <p>OCEL. KOTEVNÍ PODLOŽKA 200x200x10 mm + THERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKA TL. 10 mm Z DŮVODU ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU</p>  <p>OCEL. KOTEVNÍ PODLOŽKA 200x200x10 mm + THERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKA TL. 10 mm Z DŮVODU ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><th>PROFIL</th><th>[m/kg]</th><th>CELKOVÁ DÉLKA [m]</th><th>HMOTNOST CELKEM [kg/ks]</th><th>POMOCNÝ VÝPOČET / POZNÁMKY</th></tr><tr><td>TRUBKA 44,5/2,6</td><td>2,687</td><td>2,7</td><td>7,26</td><td>1x OCEL. BEZEŠVÁ TRUBKA DN 44,5, TL. STĚNY 2,6 mm</td></tr><tr><td>P. 200/10</td><td>15,7</td><td>0,2*2=0,4</td><td>6,28</td><td>2x KOTVENÍ DESKA P. 200/200/10 mm</td></tr></table> <p>CELKEM 13,54 kg + 5% = 14,2 kg</p>						PROFIL	[m/kg]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]	POMOCNÝ VÝPOČET / POZNÁMKY	TRUBKA 44,5/2,6	2,687	2,7	7,26	1x OCEL. BEZEŠVÁ TRUBKA DN 44,5, TL. STĚNY 2,6 mm	P. 200/10	15,7	0,2*2=0,4	6,28	2x KOTVENÍ DESKA P. 200/200/10 mm
PROFIL	[m/kg]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]	POMOCNÝ VÝPOČET / POZNÁMKY																	
TRUBKA 44,5/2,6	2,687	2,7	7,26	1x OCEL. BEZEŠVÁ TRUBKA DN 44,5, TL. STĚNY 2,6 mm																	
P. 200/10	15,7	0,2*2=0,4	6,28	2x KOTVENÍ DESKA P. 200/200/10 mm																	
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK. KS															
	ks	26/Z	–	1	–	1 ks															
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ																					

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V ŠUMNÉ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS
ZAK.ČÍSLO: A 1708/2



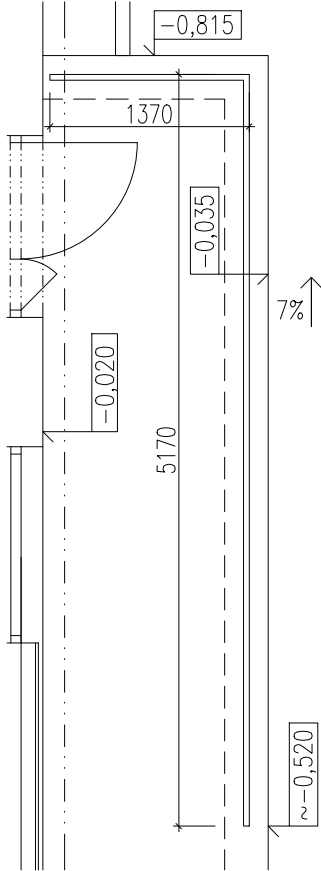
STR.Č.: 21/24

<div><div>27</div><div>Z</div></div>	NEOBSAZENO																		
<div><div>28</div><div>Z</div></div>	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none">- TYP PG6- POČET HASICÍCH JEDNOTEK: 6- HASICÍ SCHOPNOST 21A,113B <p>M.Č. POČET</p> <table><tr><td>101</td><td>2</td></tr><tr><td>115</td><td>2</td></tr><tr><td>116</td><td>1</td></tr><tr><td>117</td><td>1</td></tr><tr><td>120</td><td>1</td></tr><tr><td>121</td><td>1</td></tr></table>							101	2	115	2	116	1	117	1	120	1	121	1
101	2																		
115	2																		
116	1																		
117	1																		
120	1																		
121	1																		
			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS												
	ks	28/Z	8	–	–		8 ks												
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ																		

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

PŮDORYS

29
Z

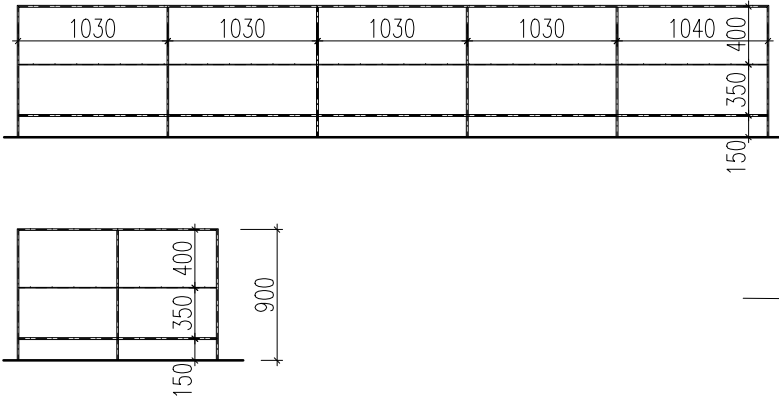


ZÁBRADLÍ

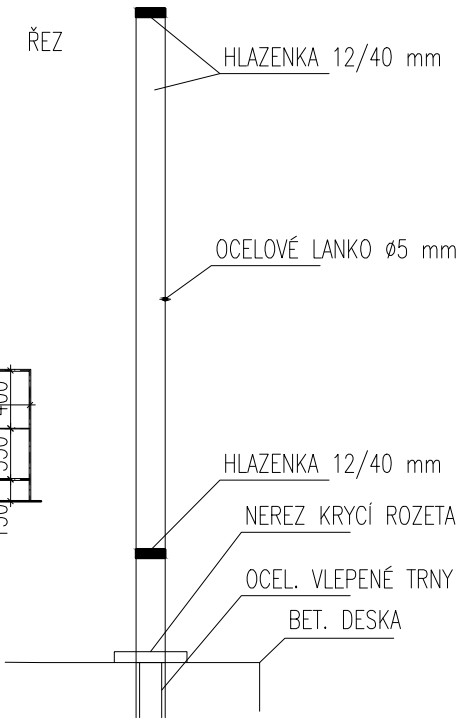
- ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ HLAZENKY 12/40 mm
- VÝŠKA: 900 mm
- DÉLKA: 5,17+1,37 = 6,54 m
- ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO SLOUPKY, KTERÉ JSOU OSAZENY VE VZDÁLENOSTI CCA 1,00 m, HORNÍM A DOLNÍM PÁSEM HLAZENKY A OCELOVÝM LANKEM $\varnothing 5$ mm
- ZÁBRADLÍ JE KOTVENO SKRZ BETONOVOU DESKU DO OPĚRNÉ ZÍDKY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC POMOCÍ VLEPENÝCH TRNŮ
- VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL V PROVEDENÍ NEREZ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK, VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ

POHLED



ŘEZ



PROFIL	[kg/m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
HLAZENKA 12/40 mm	3,77	17,98	67,78
OCEL.LANKO $\varnothing 5$ mm	0,08	5,39	0,43

CELKEM 68,21 kg + 5% = 71,62 kg

		1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
ks	29/Z	-	-	1		1 ks

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JISTĚNÍ NA STŘEŠE

- SYSTÉM KOTVICÍCH NEREZOVÝCH BODŮ
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍHO MATERIÁLU A IZOLAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- KOTVENÍ DO NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘES IZOLACI, KOTVA OPATŘENA IZOLAČNÍ OBJÍMKOU
- SÍŤ BODŮ PO MAX. 7,5 M, MIN. 2,5 M OD ATIKY (DÁLE VIZ VÝKRES PŮDORYS STŘECHY ČÁSTI D.1.1)
- SOUČÁSTI SYSTÉMU JSOU KOTVICÍ BODY PRO LANOVÝ ÚCHYT (MONTÁŽNÍ LANO, BODY PRO NAPnutí PERMANENTNÍHO NEREZOVÉHO LANA).
- **KOTEVNÍ BODY PRO PLOCHÉ STŘECHY S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU**
 - ROZMĚR ZÁKLADNY 290/200 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 16 mm
 - INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY
 - 2 ks
- **KOTEVNÍ BODY PRO ŠIKMÉ STŘECHY S KRYTINOU Z FALCOVANÉHO PLECHU**
 - KOTEVNÍ BOD PRO POUŽITÍ JAKO SAMOSTATNÝ BOD PRO KOTVENÍ AŽ 3 OSOB
 - 6 ks
 - KONCOVÝ BOD NA ÚSEKY S NEREZOVÝM LANEM
 - 2 ks
- **PERMANENTNÍ NEREZ. LANO**
 - Ø5 mm
 - DÉLKA: 14,0 m
- **VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ**
 - SPOJOVACÍ NEREZOVÉ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ JEHO DÉLKA NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,50 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU
 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM!
 - PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
 - SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
 - NÁVRH A DODÁVKA DLE PROJEKTU SPECIALIZOVANÉ FIRMY

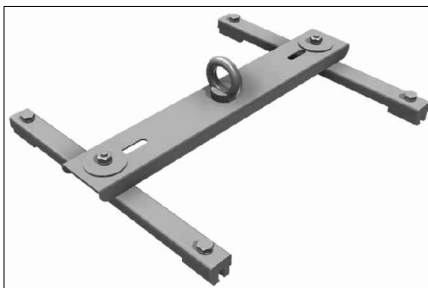
POZN.:

- JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPnutí PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

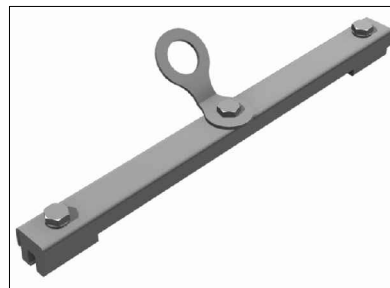
KOTEVNÍ BOD DO
TRAPÉZOVÉHO PLECHU



KOTEVNÍ BOD PRO UKOTVENÍ LANA



SAMOSTATNÝ KOTEVNÍ BOD



			1NP	STŘECHA	EXTERIÉR		CELK. KS
	ks	30/Z	-	1	-		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. V ŠUMNÉ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS
ZAK.ČÍSLO: A 1708/2



STR.Č.: 24/24

<div> <div>31</div> <div>Z</div> </div>	<p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE O TŘECH ÚROVNÍCH</p> <ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉM NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉMY OBJEKTŮ ZZS – 6-TI STAVÍTKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, VÝROBCE CERTIFIKOVÁN V BT4; PATENTOVANÝ – OCHRANA PROTI PLANŽETOVÁNÍ, ODVRTÁNÍ A DYNAMICKÉ METODĚ – VZHLEDEM K MOŽNOSTI ZÁMĚNY VLOŽEK BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP VLOŽKY JAKO V NOVÝCH BUDOVÁCH ZZS – PRO OBJEKT BUDE SAMOSTATNÝ 3 STUPŇOVÝ SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE – 18 (12+4+2) VLOŽEK, KE KAŽDÉ VLOŽCE 6 KLÍČŮ 	
		CELKEM
		1 kpl
<div> <div>32</div> <div>Z</div> </div>	<p>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>HMOTNOST: 3500 KG</p>	
		CELKEM
		3500 kg
		<div>1NP</div> <div>2NP</div> <div>3NP</div> <div>STŘECHA</div> <div>CELKEM</div>
	ks	– – – – – ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ		

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM