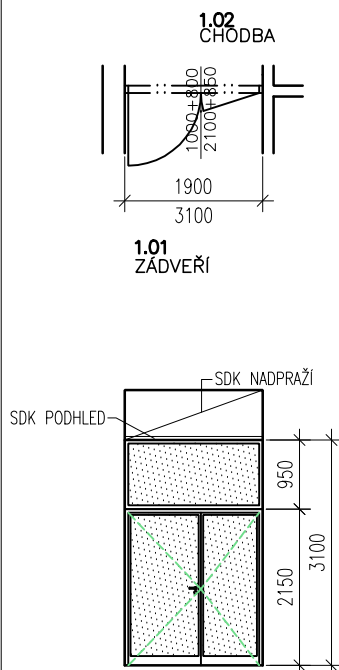


1  
Z



### VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM

- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ
- PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK

ROZMĚR OTVORU: 1900/3100 MM

ROZMĚR DVEŘÍ: 1000+800/2100 MM

ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 1900/850 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  
KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)

**ZÁMEK:** BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, **POUZE KLIKA**

**ZÁVĚSY:** TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH  
– KOTVENÍ PODLAHA STROP, VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ  
SDK + ZVUKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

STĚNA: **NÁSTŘÍK V ODSTÍNU RAL 7039**

KOVÁNÍ: **NEREZ MAT**

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	1/Z	1	–	–		1 ks

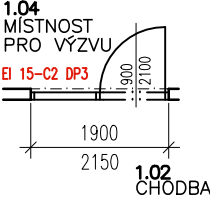
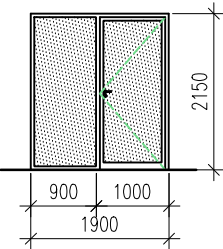
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 2/29

<div><div>2 Z</div><div>DVEŘE: EI 15-C2 DP3</div></div>	<div><div><div>1.04</div><div>MÍSTNOST PRO VÝZVU</div><div>EI 15-C2 DP3</div></div><div><div>1.02</div><div>CHODBA</div></div></div>		<div><div>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15-C2 DP3</div><div><div>- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ</div><div>- KŘÍDLO OPATŘENO LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div><div>- SMĚREM DO CHÚC BUDOU DVEŘE VŽDY VOLNĚ PRŮCHOZÍ</div></div><div><div>ROZMĚR OTVORU: 1900/2150 MM</div><div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div></div><div><div>ZASKLENÍ:</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO, JEDNODUCHÉ, ČIRÉ</div><div>ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM</div><div>- TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301</div><div>KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div></div><div><div>ZÁMEK:</div><div>ELEKTROMECHANICKÝ (SLP)</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><div>ZÁVĚSY:</div><div>TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>STĚNA: NÁSTŘIK V ODSŤINU RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div></div>				
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	2/Z	1	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

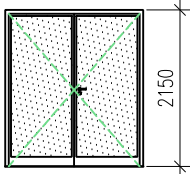
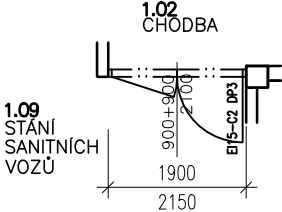
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

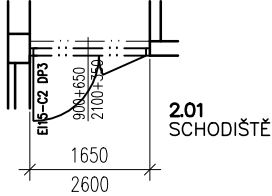
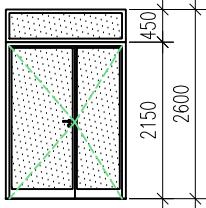
STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 3/29

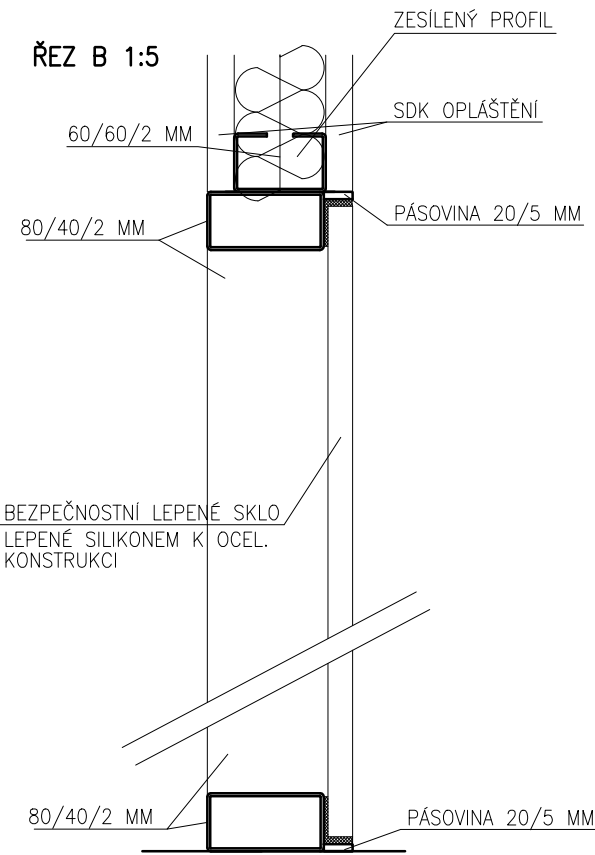
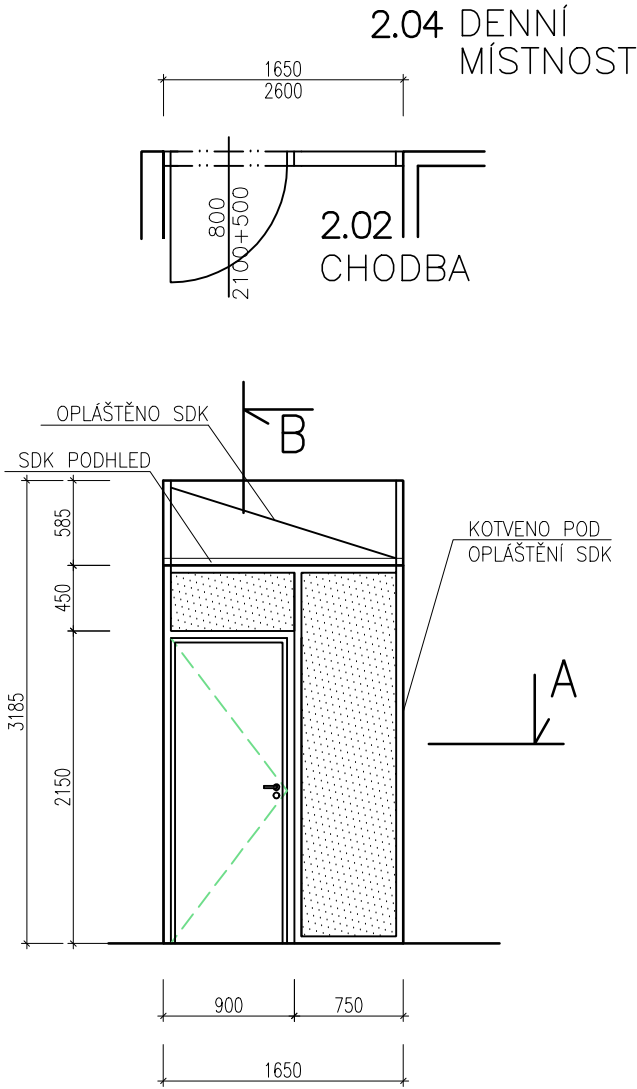
<div>3 Z</div> <div>DVEŘE: EI 15-C2 DP3</div>	<div><div>1.02 CHODBA</div><div>1.09 STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ</div></div>		<div><b>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE</b> <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15-C2 DP3</b></div> <div><div>- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div>- KŘÍDLA OPATŘENA LIŠTOVÝMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM</div><div>- AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO PANIKOVÝM ZÁMKEM</div></div> <div><b>ROZMĚR OTVORU: 1900/2150 MM</b> <b>ROZMĚR DVEŘÍ: 900+900/2100 MM</b></div> <div><div><b>ZASKLENÍ:</b> BEZPEČNOSTNÍ SKLO, JEDNODUCHÉ, ČIRÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRÁKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM - TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div><div><b>KOVÁNÍ:</b> KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div><div><b>ZÁMEK:</b> ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIK.FUNKCÍ (SLP) - PŘÍPRAVA NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK" - S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div><div><b>ZÁVĚSY:</b> TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div></div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>STĚNA: <b>NÁSTŘÍK V ODSTÍNU RAL 7039</b></div><div>KOVÁNÍ: <b>NEREZ MAT</b></div></div>				
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	3/Z	1	—	—		1 ks
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ						

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

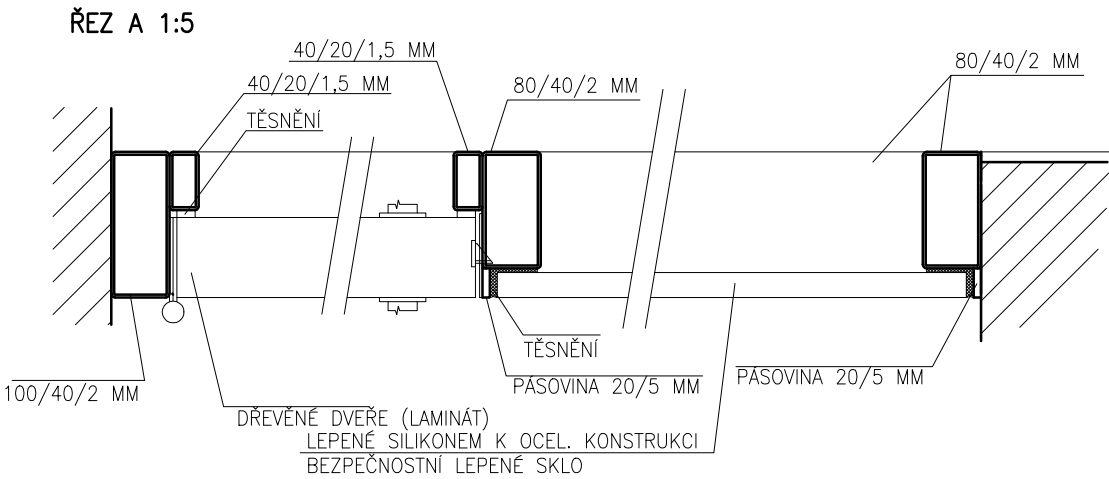
<div>4 Z</div> <div>DVEŘE: EI 15-C2 DP3</div>	<div><div>2.02 CHODBA</div><div></div><div></div></div>		<div><b>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</b> <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15-C2 DP3</b></div> <div><div>- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div>- PEVNĚ ZASKLENÝ NADSVĚTLÍK</div><div>- KŘÍDLA OPATŘENA LIŠTOVÝMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM</div><div>- AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO PANIKOVÝM ZÁMKEM</div><div>- PASIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ROZVOROU Z VNITŘNÍ STRANY</div></div> <div><b>ROZMĚR OTVORU: 1650/2600 MM</b> <b>ROZMĚR DVEŘÍ: 900+650/2100 MM</b> <b>ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 1650/350 MM</b></div> <div><b>ZASKLENÍ:</b> BEZPEČNOSTNÍ SKLO, JEDNODUCHÉ, ČIRÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM - TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div> <div><b>KOVÁNÍ:</b> KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div> <div><b>ZÁMEK:</b> ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIK.FUNKCÍ (SLP) - PANIKOVÁ FUNKCE KLIKY Z VNITŘNÍ STRANY - VE SMĚRU ÚNIKU Z OBJEKTU VOLNĚ PRŮCHOZÍ - PŘÍPRAVA NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK" - S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div> <div><b>ZÁVĚSY:</b> TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div> <div><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> <b>STĚNA: NÁSTŘÍK V ODSTÍNU RAL 7039</b> <b>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</b></div>				
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	4/Z	-	1	-		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							



6  
Z



- VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DŘEVĚNÝMI DVEŘMI**
- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ
  - PEVNĚ ZASKLENÝ BOČNÍ DÍL A NADSVĚTLÍK
  - DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ
  - OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENA KE STROPU A PODLAZE POMOCÍ OCELOVÝCH HMOŽDINEK
- ROZMĚR STĚNY:** 1650/2600 MM  
**DVEŘE:** 800/2100 MM  
**PEVNÝ BOČNÍ DÍL:** 750/2600 MM  
**NADSVĚTLÍK:** 800/450 MM
- KŘÍDLO:** DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, BEZ POLODŘÁŽKY, BEZ PRAHU–VČ. TĚSNICÍCH KARTÁČKŮ  
**POZN.:** PROVEDENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MUSÍ BÝT STEJNÉ JAKO U TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZASKLENÍ:** BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ LEPENÉ K OCEL. RÁMU SPECIÁLNÍM ČERNÝM SILIKONEM ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM OD PODLAHY  
– TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT
- KOVÁNÍ:** KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301  
KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)
- ZÁMEK:** S VLOŽKOU  
– BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK"  
– S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK
- ZÁVĚSY:** TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

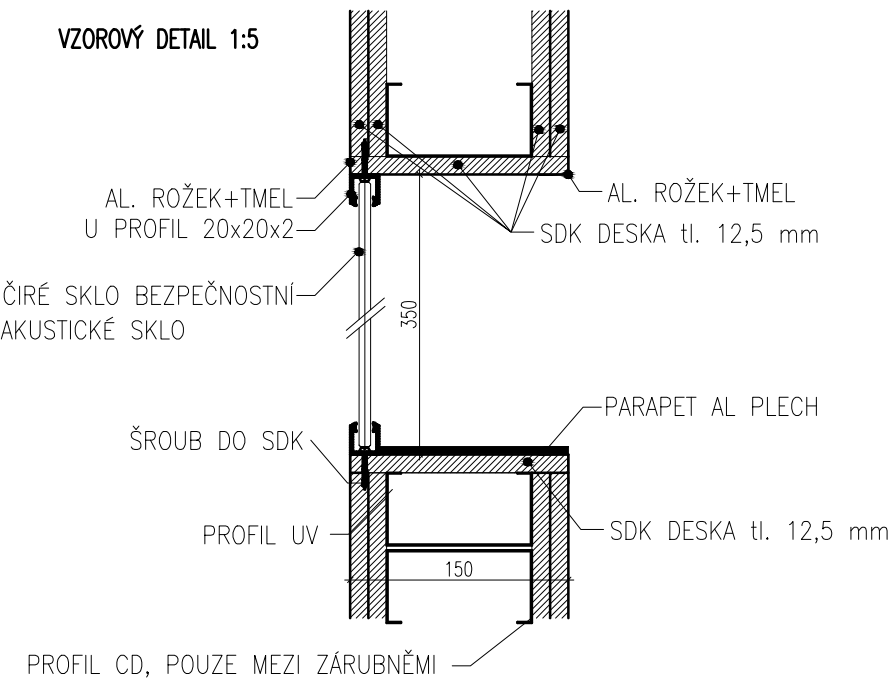
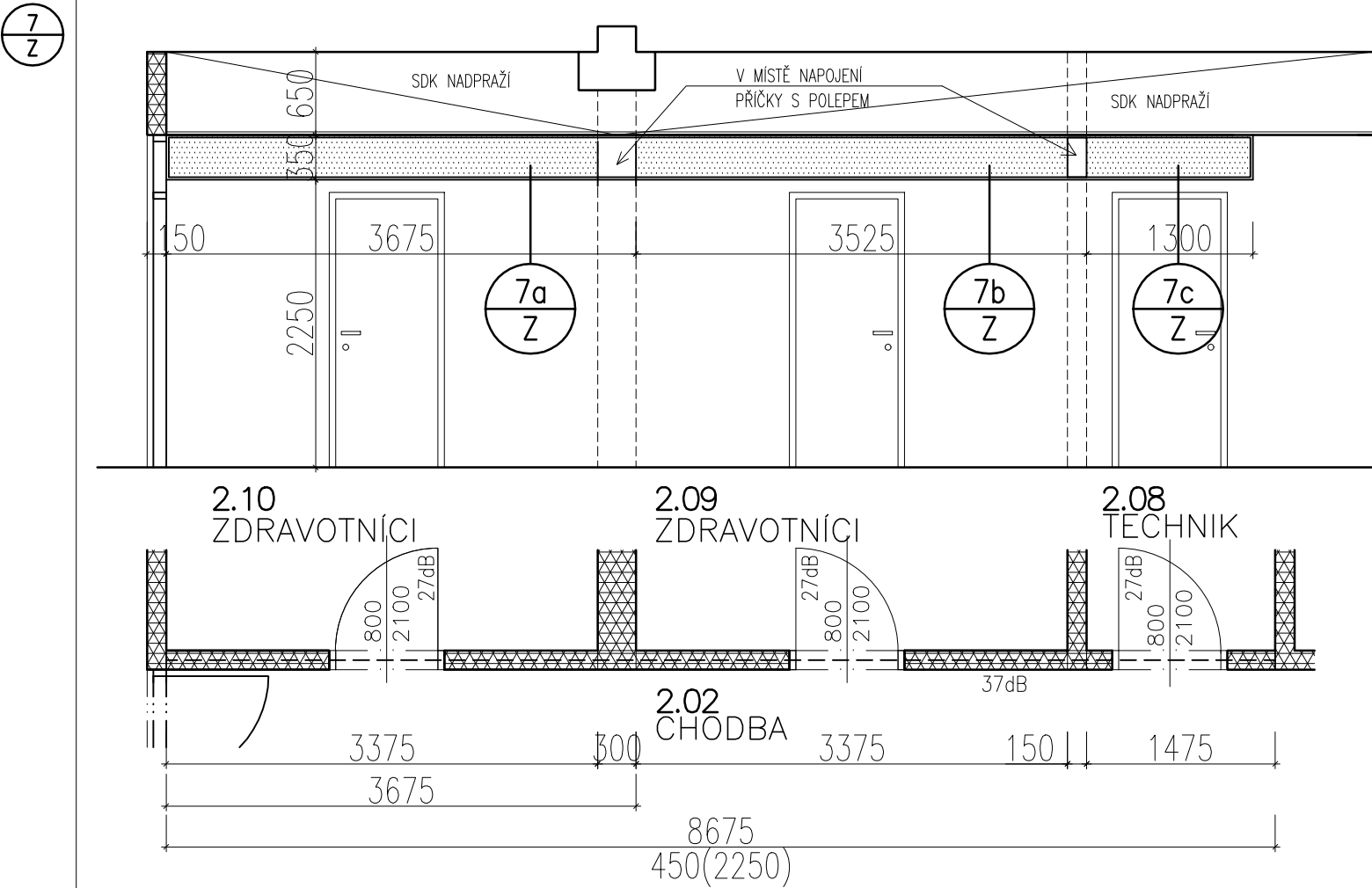


- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**
- KŘÍDLO:** VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL 0725  
(UPŘESNĚNO PO JEDNOTL. PRVCÍCH PŘI PROVÁDĚNÍ) HPL 0755
- HRANY:** JASANOVÁ PODÝŠKA TL. 3 MM  
**STĚNA:** NÁSTRÍK PUR LAKEM, POLOMAT, ODSŤÍN RAL 7039  
**KOVÁNÍ:** NEREZ MAT

DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ

		1NP	2NP	3NP		CELKEM
ks	6/Z	–	1	–		1 ks

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



- NADSVĚTLÍK**  
PRVKY:  $\frac{7a}{Z}$   $\frac{7b}{Z}$   $\frac{7c}{Z}$  **MUSÍ SPLNIT VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=37$  dB**
- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ
  - PEVNÉ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ, LEPENÉ K OCEL.RÁMU SPECIÁLNÍM ČERNÝM SILIKONEM, OPATŘENO AKUSTICKOU FOLIÍ
  - S POLEPEM V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY
  - NADSVĚTLÍK JE OSAZEN NA PŘÍČCE – Z HORNÍ STRANY KOTVENÝ K JACKLOVÉMU RÁMU, VYMEZUJÍCÍM PROSTOR MEZI ÚROVNÍ PODHLEDU A STROPEM (JACKLOVÝ RÁM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY NADSVĚTLÍKU)
  - PARAPET PLECHOVÝ– AL PLECH 1,0 MM
  - VČETNĚ KOTVÍCÍCH, TĚSNICÍCH A SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ (SPECIÁLNÍ KOTELNÍ ŠROUBY DO SDK)
- TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  
– VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

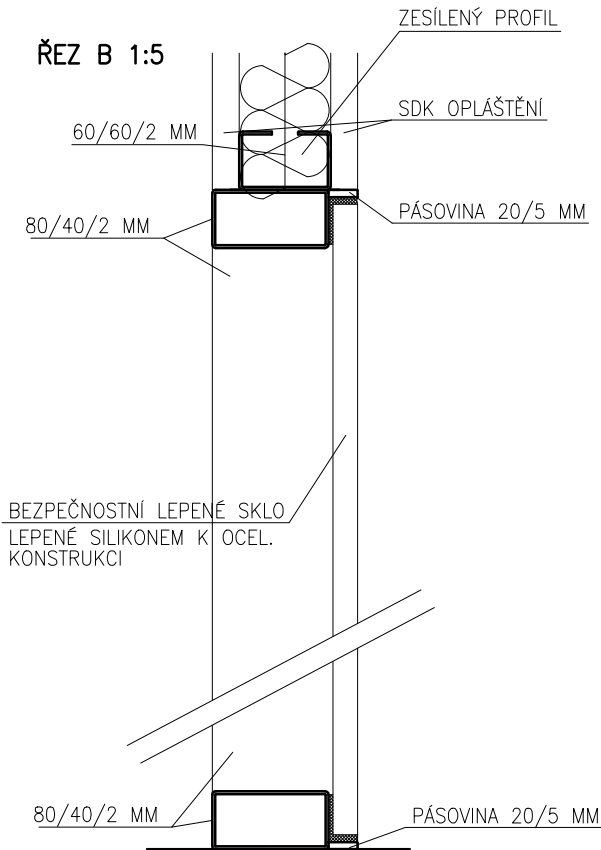
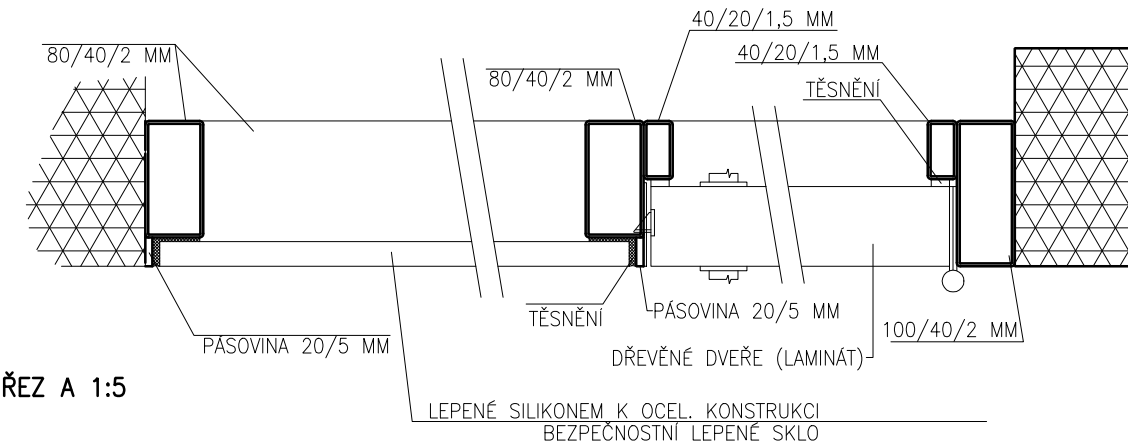
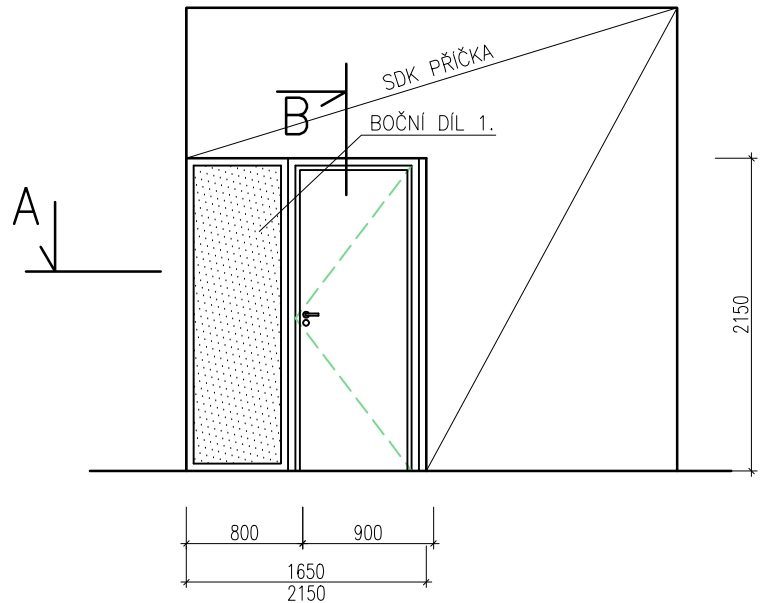
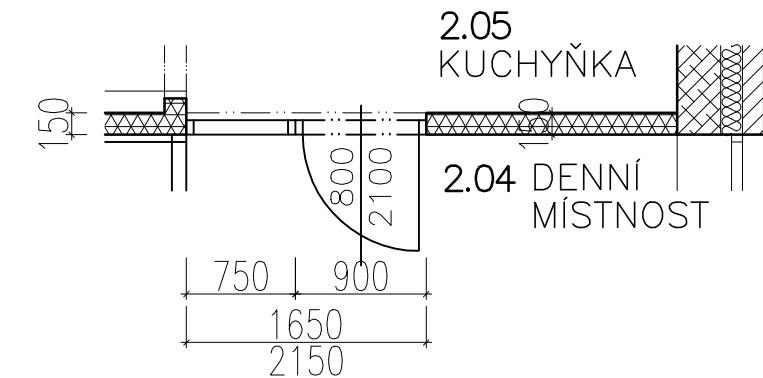
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
NÁSTRÍK – ODSŤÍN DLE RAL 7039

- ROZMĚR:
- $\frac{7a}{Z}$   
PRVEK 3675/350 (2250) MM
- $\frac{7b}{Z}$   
PRVEK 3525/350 (2250) MM
- $\frac{7c}{Z}$   
PRVEK 1475/350 (2250) MM

DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ

		1NP	2NP	3NP		CELKEM
ks	7a/Z	–	1	–		1 ks
ks	7b/Z	–	1	–		1 ks
ks	7c/Z	–	1	–		1 ks

8  
Z



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DŘEVĚNÝMI DVEŘMI

- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ
- PEVNĚ ZASKLENÉ BOČNÍ DÍLY
- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ
- OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENA KE STROPU A PODLAZE POMOCÍ OCELOVÝCH HMOŽDINEK

ROZMĚR STĚNY: 1650/2150 MM

DVEŘE: 800/2100 MM

BOČNÍ DÍL 1: 800/2150 MM

**KŘÍDLO:** DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, BEZ POLODŘÁŽKY, BEZ PRAHU–VČ. TĚSNICÍCH KARTÁČKŮ  
**POZN.:** PROVEDENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MUSÍ BÝT STEJNÉ JAKO U TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

**ZASKLENÍ:** BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ LEPENÉ K OCEL. RÁMU SPECIÁLNÍM ČERNÝM SILIKONEM ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM OD PODLAHY  
– TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT

**KOVÁNÍ:** KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301  
KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)

**ZÁMEK:** S VLOŽKOU  
– BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK"  
– S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK

**ZÁVĚSY:** TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
**KŘÍDLO:** VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL 0725  
(UPŘESNĚNO PO JEDNOTL. PRVCÍCH PŘI PROVÁDĚNÍ) HPL 0755  
**HRANY:** NÁKLÍŽEK VSAZENÁ JASANOVÁ PODÝŠKA TL. 3 MM  
**STĚNA:** NÁSTRÍK PUR LAKEM, POLOMAT, ODSŤÍN RAL 7039  
**KOVÁNÍ:** NEREZ MAT

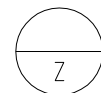
DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ

		1NP	2NP	3NP		CELKEM
ks	8/Z	–	1	–		1 ks



NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 9/29

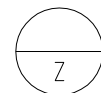
<div><div>9</div><div>Z</div></div>	<div><div><div><div><div><div>1000</div><div>2150</div><div>150</div><div>900</div><div>2100</div></div><div><div>1.15</div><div>ÚKLID</div></div><div><div>1.10</div><div>DEZINFEKČNÍ BOX</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>50</div><div>900</div><div>50</div><div>1000</div><div>2100</div><div>2150</div></div><div><div>150</div><div>32</div><div>Z</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE HLADKÉ, PRAVÉ</div> <div><div>– SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>– DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ, BEZ PRAHU</div></div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SATINOVANÉ SKLO, JEDNODUCHÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM – TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div><div>ZÁVĚSY:</div><div>TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div><div>ZÁMEK:</div><div>S VLOŽKOU – BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK" – S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>STĚNA: NÁSTŘÍK V ODSŤÍNU RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div>										
	<div>ks9/Z</div>	<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td></td><td>1 ks</td></tr></table>	1NP	2NP	3NP		CELKEM	1	–	–		1 ks
1NP	2NP	3NP		CELKEM								
1	–	–		1 ks								
<div><div>10</div><div>Z</div></div>	<div><div><div><div><div><div>1000</div><div>2150</div><div>150</div><div>900</div><div>2100</div></div><div><div>1.14</div><div>INFEKČNÍ ODPAD</div></div><div><div>1.10</div><div>DEZINFEKČNÍ BOX</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>50</div><div>900</div><div>50</div><div>1000</div><div>2100</div><div>2150</div></div><div><div>150</div><div>32</div><div>Z</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE HLADKÉ, LEVÉ</div> <div><div>– SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>– DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ, BEZ PRAHU</div><div>– DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div></div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SATINOVANÉ SKLO, JEDNODUCHÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM – TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301 KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div><div>ZÁVĚSY:</div><div>TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div><div>ZÁMEK:</div><div>ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (SLP) – PŘÍPRAVA NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM PO ODEMČENÍ FUNKCE KLIKA/KLIKA PO UZAMČENÍ OBOUSTRANNĚ ZAMČENO – PŘI ZASTŘEŽENÍ "PLÁŠŤOVÉ OCHRANY" SE UZAMYKÁ – BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK" – S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>STĚNA: NÁSTŘÍK V ODSŤÍNU RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div>										
	<div>ks10/Z</div>	<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td></td><td>1 ks</td></tr></table>	1NP	2NP	3NP		CELKEM	1	–	–		1 ks
1NP	2NP	3NP		CELKEM								
1	–	–		1 ks								
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ												

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

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

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 10/29

<div>11</div> <div>Z</div> <div>DVEŘE: EW 15-C2 DP3</div>	<div><div><div>1000</div><div>2150</div><div>900</div><div>2100</div><div>EW15-C2 DP3</div></div><div>1.10 DEZINFEKČNÍ BOX</div><div><div>150</div><div>150</div><div>1.09 STÁNÍ SANITNICH VOZŮ</div></div></div> <div><div><div>50</div><div>900</div><div>50</div><div>1000</div></div><div><div>50</div><div>2100</div><div>50</div><div>2150</div></div></div>		<div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE HLADKÉ, LEVÉ</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15-C2 DP3</div> <div><div>- SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY</div><div>- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ, BEZ PRAHU, S TĚSNÍCÍ LIŠTOU</div><div>- DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div></div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SATINOVANÉ SKLO, JEDNODUCHÉ ZNAČENÍ PRO SLABOZRÁKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM</div><div>- TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div><div>KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301</div><div>KOVÁNÍ V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ (S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK)</div><div>ZÁVĚSY:</div><div>TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div><div>ZÁMEK:</div><div>S VLOŽKOU</div><div>- BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK"</div><div>- S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>STĚNA: NÁSTŘÍK V ODSTÍNU RAL 7039</div><div>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div></div>				
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
		ks11/Z	1	-	-		1 ks

<div>12</div> <div>Z</div>	<div><div><div><div>1650</div><div>2150</div><div>600</div><div>2150</div></div><div>HYGIENICKÁ BUNKA 1.08</div></div><div><div>2150</div><div>2030</div><div>120</div></div></div>		<div>DĚLÍCÍ WC STĚNA S DVEŘMI NA NOŽÍČKÁCH</div> <div><div>- SYSTÉMOVÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU TL. 10 MM</div><div>- VZDÁLENOST OD PODLAHY 120 MM – OSAZENÍ NA NEREZOVÝCH NOŽÍČKÁCH</div></div> <div>ZÁMEK: WC (VNĚJŠÍ UKAZATEL VOLNO/OBSAZENO, S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ), V OBJEKTOVÉM PROVEDENÍ</div> <div>ROZMĚR: 1650/2150 MM (1xDVEŘE 600/2150 MM, PRAVÉ)</div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>- VYNÁŠECÍ A SPOJOVACÍ KONSTRUKCE NEREZ</div><div>- KOVÁNÍ NEREZ</div><div>VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT FUNDERMAX 0725, 0755</div><div>(ODSTÍN UPŘESNĚN PO JEDNOTL. PRVCÍCH PŘI PROVÁDĚNÍ)</div></div>				
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
		ks12/Z	1	-	-		1 ks

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

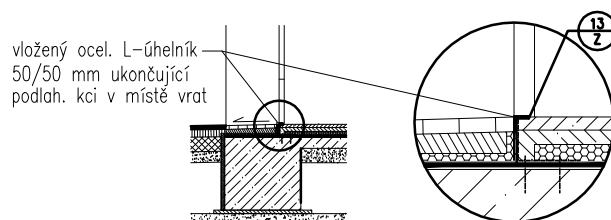
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

13  
Z

### OCELOVÝ LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK

- 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)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ



### VÝPIS OCELI:

OZN.	PROFIL	DÉLKA 1 KS [M]	HMOTNOST CELKEM [KG/KS]
13a	L 50/50/5	3,0	11,31
13b	1 mb = 3,77 kg	3,6	13,572

			1NP	2NP	3NP	CELKEM
13a/Z	DÉLKA: 3000 mm	ks	2	–	–	22,62 kg
13b/Z	DÉLKA: 3600 mm	ks	1	–	–	13,58 kg

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

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

# HLINÍKOVÉ OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT VČETNĚ VYNÁŠECÍCH PROFILŮ PRO KOTVENÍ GARÁŽOVÝCH VRAT

- VYNÁŠECÍ PROFILY PRO KOTVENÍ VRAT – 140/8 D. 3200 MM S NAVAŘENÝMI DESKAMI 6x100/100/8 MM (SVISLÉ),  
– 140/8 D. 3300 A D. 3600 MM (VODOROVNÉ).

KOTVENÉ DO SLOUPŮ A NADPRAŽÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (SOUČÁST DODÁVKY)

14a – CELKOVÁ DÉLKA: 2x3,2 M + 1x3,3 M = 9,7 x 29,42 kg/m + 12x13,17 kg/m = 443,41 kg

14b – CELKOVÁ DÉLKA: 2x3,2 M + 1x3,9 M = 10,3 x 29,42 kg/m + 12x13,17 kg/m = 461,07 kg

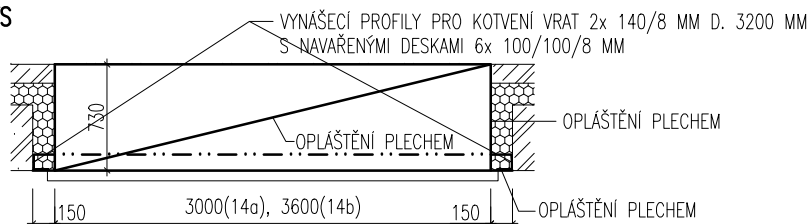
- OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM – AI PLECH 2 MM, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ

14a CELKOVÝ ROZMĚR: 2x (0,73x3,1) + 2x (0,15x3,1) + (3x0,73) + (3,3x0,2) M  
CELKOVÁ PLOCHA: 8,31 m2 x 5,4 kg/m2 = 44,87 kg

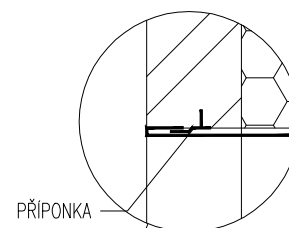
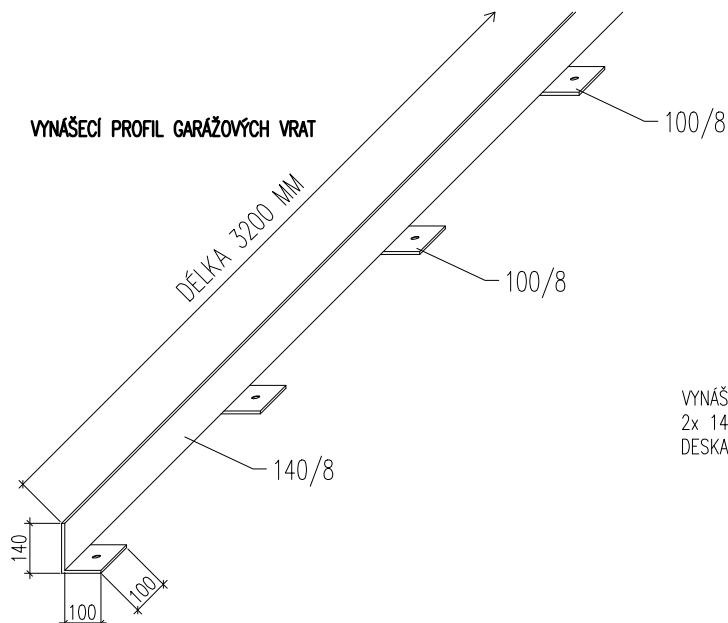
14b CELKOVÝ ROZMĚR: 2x (0,73x3,1) + 2x (0,15x3,1) + (3,6x0,73) + (3,9x0,2) M  
CELKOVÁ PLOCHA: 8,86 m2 x 5,4 kg/m2 = 47,84 kg

- VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- STĚNA: NÁSTŘIK ODSŤÍN RAL (PŘÍZPŮSOBIT BAREV. ODSŤÍNU VRAT)

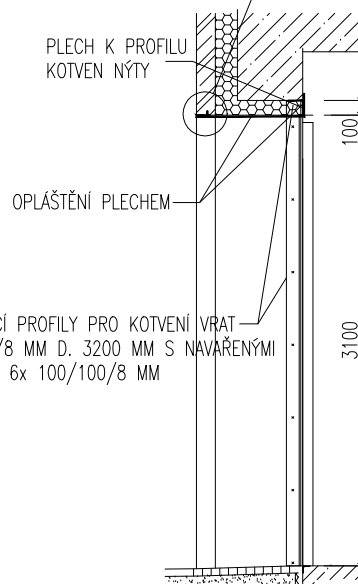
## PŮDORYS



## VYNÁŠECÍ PROFIL GARÁŽOVÝCH VRAT



## ŘEZ



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!  
OSAZENÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ KOORDINOVAT S DODAVATELEM VRAT

			1NP	2NP	3NP	CELKEM:	
ks	14a/Z	2	–	–	–	2x (443,41+44,87)	= 976,56 kg
ks	14b/Z	1	–	–	–	1x (461,07+47,84)	= 508,91 kg
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

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

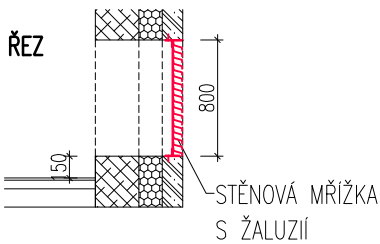
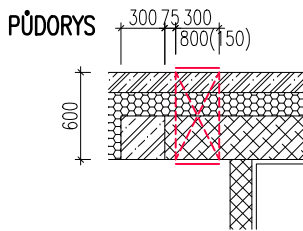
NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 13/29

15  
Z



**ŽALUZIE STĚNOVÉ MŘÍŽKY**

- VČETNĚ SKRYTÉHO RÁMU A LEMOVACÍCH A VYNÁŠECÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- ŠÍŘKA LAMEL 60 MM
- VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK DLE ODSTÍNU RAL: 7039
- PROVEDENÍ OTVORU KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT!
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT

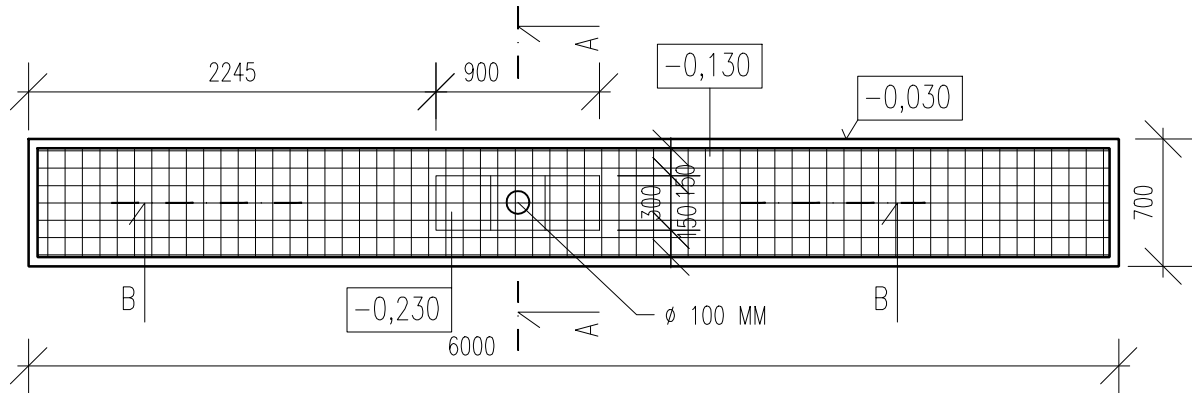
**ROZMĚR MŘÍŽKY: 300/800 MM**

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	12/Z	1	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

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

16  
Z

PŮDORYS



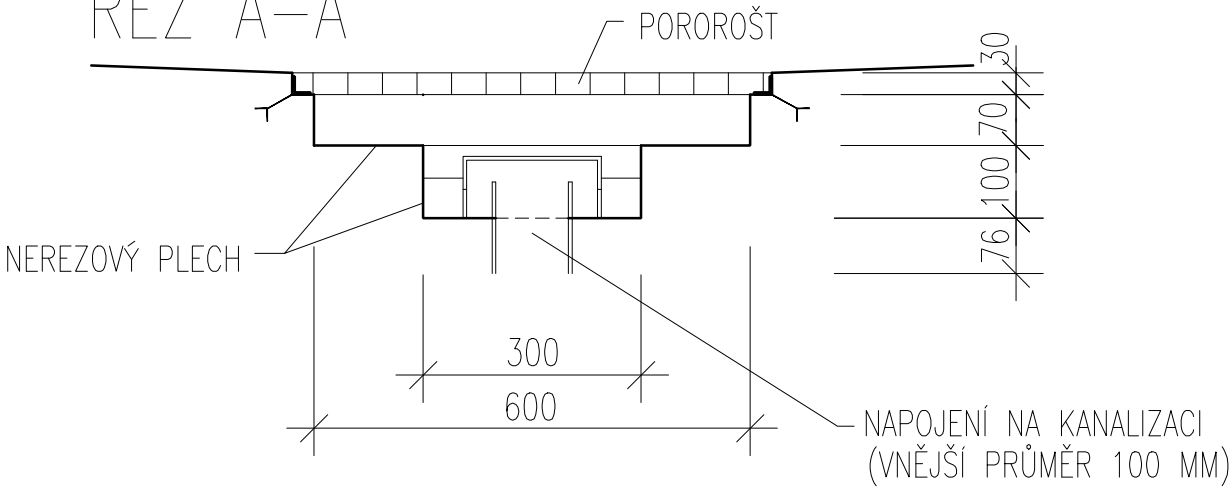
ZÁCHYTNÁ JÍMKA DEZINFEKČNÍHO BOXU

PŮDORYSNÉ ROZMĚRY JÍMKY: 600/5900 MM  
HLOUBKA: 100 MM  
PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ROŠTU: 700/6000 MM

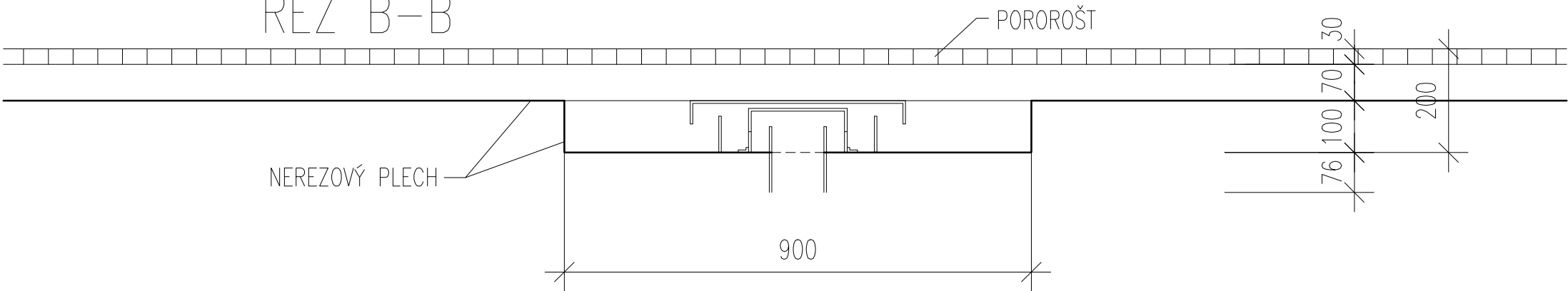
- JÍMKA TVOŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 MM
- VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU A KRYTU Z POROROŠTU–NEREZ
- NAPOJENÍ NA KANALIZACI (NA VNĚJŠÍ PRŮMĚR 100 MM)  
(VIZ D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ)

- VÝŠKA NOSNÉHO PRUTU 25x3 mm
- VELIKOST OK 30x30 mm
- VZDÁLENOST PODPĚR 600 mm

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

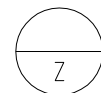


		1NP	2NP	3NP		CELKEM
ks	16/Z	1	-	-		1 ks

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 15/29

17  
Z



#### POJÍZDNÝ VOZÍK NA USKLADŇOVÁNÍ 02 LAHVÍ

- PROVEDENÍ KONSTRUKCE: OCEL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CHROM
- ROZMĚR: 920x530x1050 MM
- NOSNOST VOZÍKU: 300 KG

4X OTOČNÁ KOLEČKA Ø125, BĚHOUN KOLEČEK–GUMA  
4X PLASTOVÝ NÁRAZNÍK

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	17/Z	2	–	–		2 ks

18  
Z

#### OCHRANNÉ MADLO

18a  
Z

ROZMĚR : Ø 35 mm, DÉLKA 2x5 m

18b  
Z

ROZMĚR : Ø 35 mm, DÉLKA 2x7,4 m

- NEREZOVÉ OCHRANNÉ MADLO Ø 35 mm, PŘEDSAZENÉ 20 mm  
PŘED ZEĐÍ A OSAZENO VE DVOU ÚROVNÍCH 300 mm A 900 mm  
NAD PODLAHU A KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDI

DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  
VEŠKERÉ KOTVÍČÍ PRVKY ANTIKOROZNÍ

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	mb	18a/Z	2x5	–	–		10 bm
	mb	18b/Z	2x7,4	–	–		14,8 bm

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

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

19  
Z

### VYNÁŠECÍ PRVEK ANTÉNNÍHO SYSTÉMU

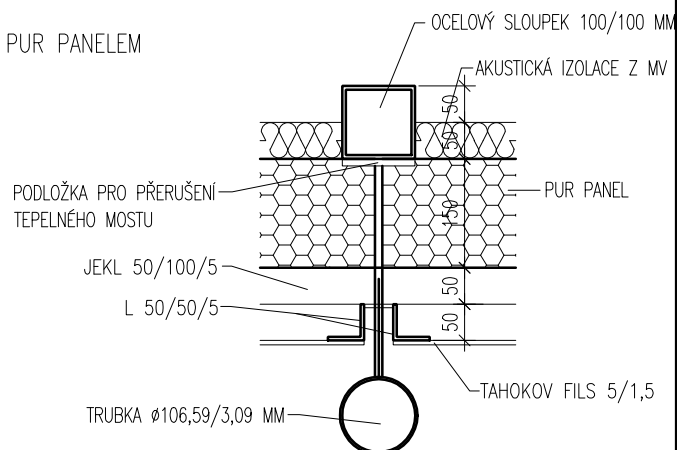
PROVEDENÍ TRUBKA  $\varnothing 106,59/3,09$  mm KOTVENA VE DVOU ÚROVNÍCH PŘES OPLÁŠTĚNÍ PUR PANELEM A STĚNY Z TAHOKOVU K OCELOVÉMU SLOUPU, MEZI KONZOLKOU A SLOUPEM VLOŽENA PODLOŽKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU TL. 10 MM.

**CELKOVÁ DÉLKA 5900 MM, PŘESAH PŘES ATIKU 3000 MM**

- KONCE VYNÁŠECÍ TRUBKY ZASLEPENY
- VČETNĚ UPÍNACÍCH ŠROUBŮ A ZAPRAVENÍ PROSTUPU PUR PANELEM

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

MATERIÁL: POZINK 120 MIKRONŮ (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ)



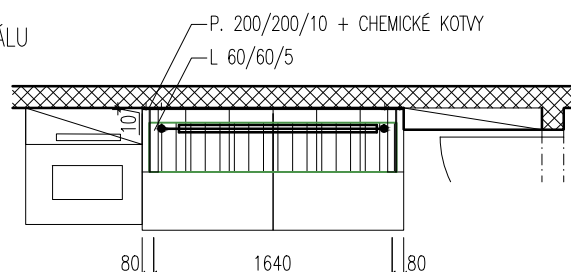
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	19/Z	–	–	1		1 ks

20  
Z

### KONZOLKY PRO TOPENÍ V BOTNÍKU (PRO ŽEBROVÉ REGISTRY)

- KONSTRUKCE Z L-PROFILŮ 60/60 mm
- PŘIKOTVENÉ KE STĚNĚ PŘES OCELOVOU PLOTNU POMOCÍ CHEM. KOTEV
- MATERIÁL: L60/60/6 MM, DÉLKY 0,43 m  
P 200/200/10 mm + CHEMICKÉ KOTVY
- NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM EL. TĚLESA A BOTNÍKU
- **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ)

DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  
- VEŠKERÉ KOTVÍČÍ PRVKY ANTIKOROZNÍ



#### POZNÁMKA:

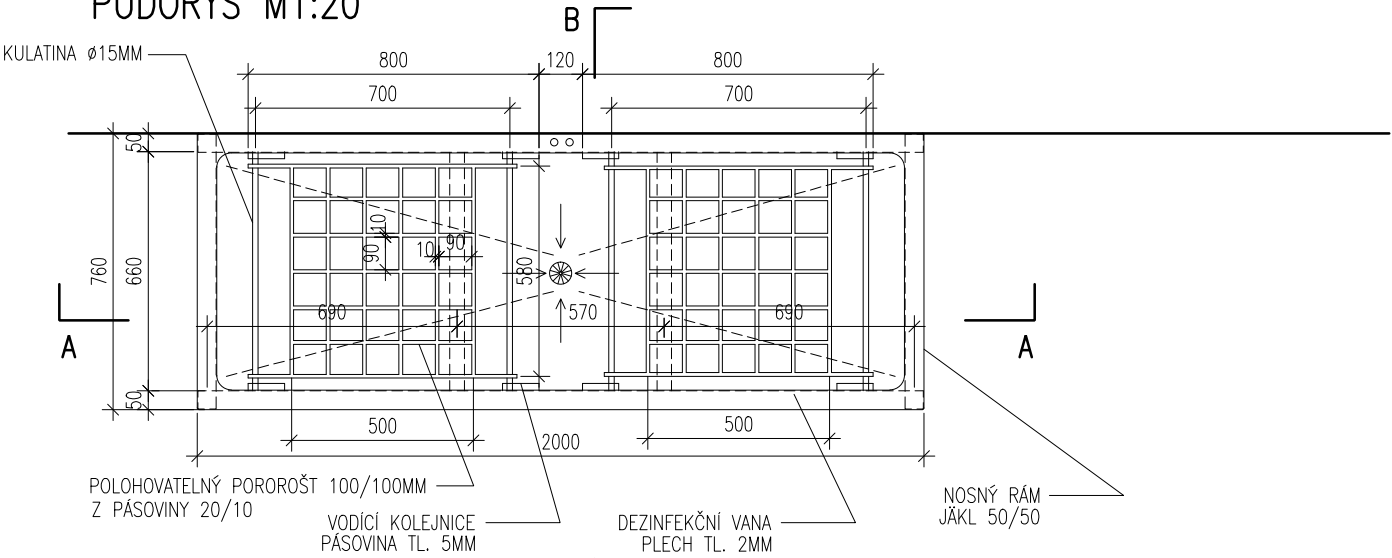
POD BOTNÍKEM BUDOU OSAZENY ŽEBROVÉ REGISTRY A PRO ZAJIŠTĚNÍ LETNÍHO PROVOZU ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA.  
DÁLE VIZ PROFES D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	20/Z	2	–	–		2 ks

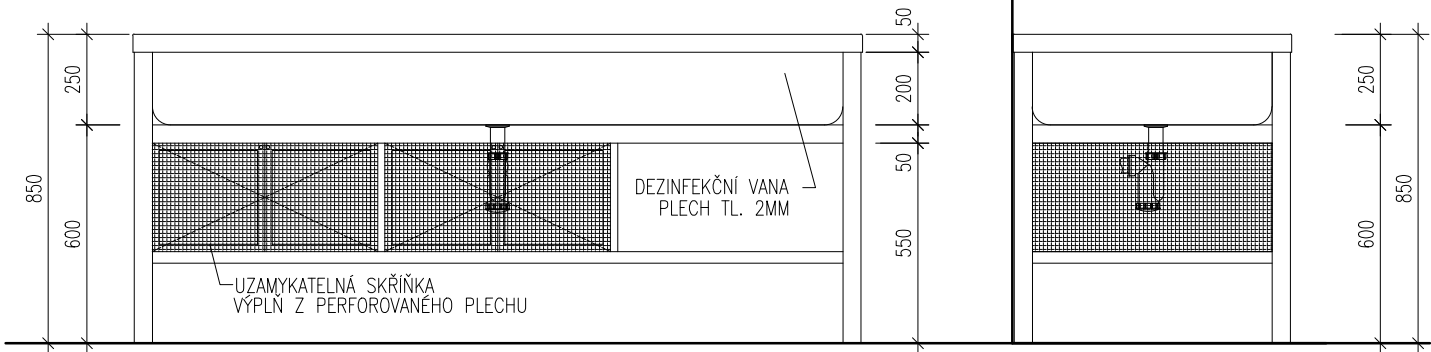
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ



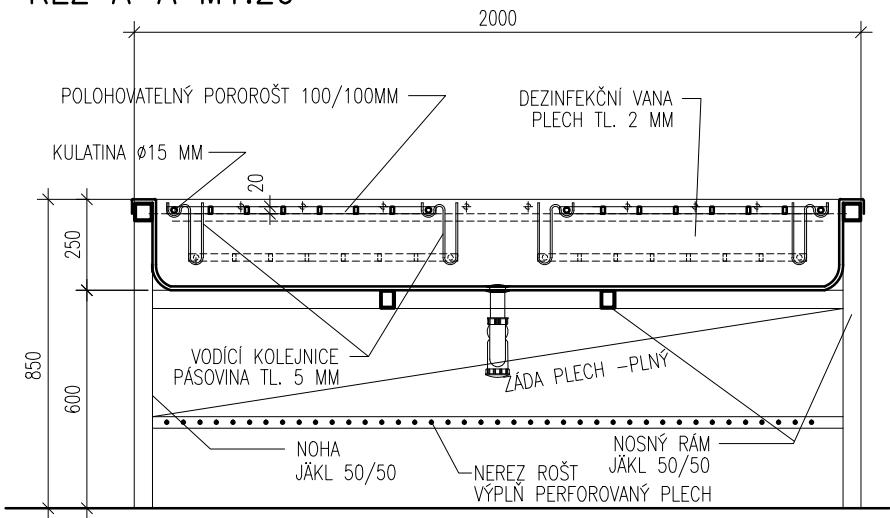
PŮDORYS M1:20



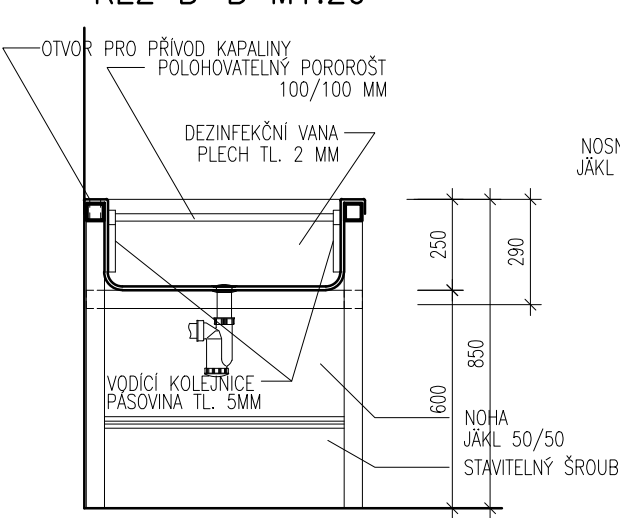
POHLED M1:20



ŘEZ A-A M1:20



ŘEZ B-B M1:20



VANA DEZINFEKČNÍHO BOXU

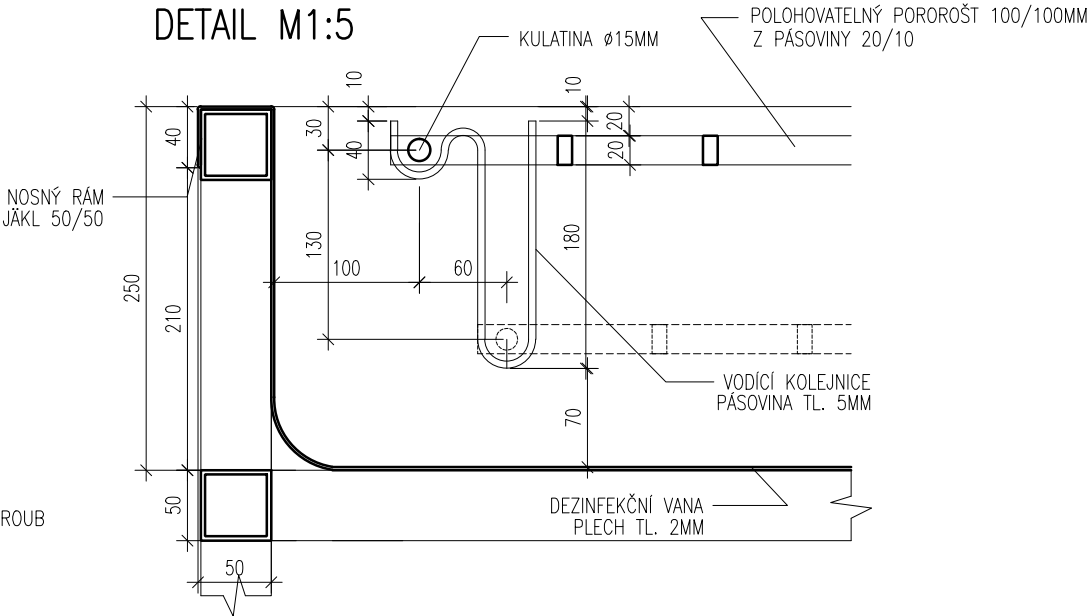
PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 2000/760 MM

DEZINFEKČNÍ VANA Z PLECHU TL. 2 MM  
HRANY VANY BUDOU OHRANĚNY 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 JÄKLOVÉ KONSTRUKCE  
VEŠKERÉ PRVKY JSOU V PROVEDENÍ NEREZ, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH  
NOHY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/50 MM S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ  
NOHY UKONČENY PLASTOVÝMI ZÁSLEPKAMI.  
SOUČÁSTÍ STOLOVÉ PODNOŽE JE NEREZ ROŠT Z TRUBEK PRŮMĚRU 15 MM  
UZAMYKATELNÁ VĚTRANÁ SKŘÍŇKA NA DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY – VELIKOST SKŘÍŇKY PŘÍZPŮSOBIT  
KONKRÉTNÍMU AKTUÁLNÍMU TYPU NÁDOBY NA DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK  
– DIMENZE PRVKŮ JE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  
– DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED VÝROBU PŘEDÁNA GP K ODSOUHLASENÍ  
PROVEDENÍ KOORDINOVAT S UŽIVATELEM  
– SIFON SOUČÁST PROFESE D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

PROFIL	DĚLKA CELK. (m ')	HMOTNOST 1 m '(kg)	HMOTNOST CELK. (kg)
1 JÄKL 50/50	14,96	4,55	68,07
2 PÁSOVINA 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 PÁSOVINY 20/10	2 KS	11,88 KG	23,77
6 PLECH PERFOROVANÝ	2,65 m2	12,0	31,80
HMOTNOST 1KS CELKEM			190 kg

HMOTNOST 1KS CELKEM 120% 230 kg

DETAIL M1:5



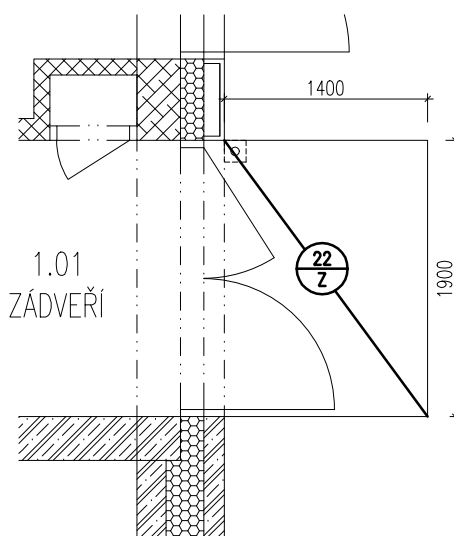
$$\frac{22}{7}$$

## SAMOČINNÝ ZACHYCOVAČ NEČISTOT

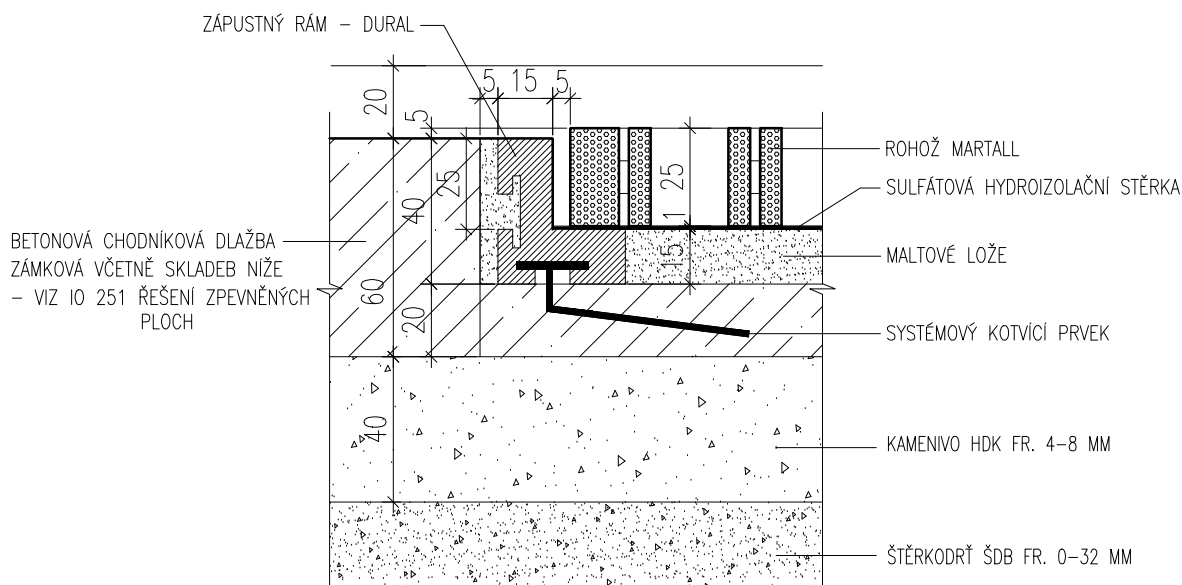
ROZMĚR – cca 1400/1900 mm

- SYSTÉMOVÝ ČISTÍCÍ ROŠT Z VLNITÉ GUMY
- VČETNĚ DURALOVÉHO ZÁPUSTNÉHO RÁMU, MALTOVÉHO LOŽE, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- VČETNĚ SULFÁTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- PODKLADNÍ BETON A VRSTVY NIŽE JSOU SOUČÁSTÍ SKLADBY CHODNÍKŮ (SKLADBA "D2", VIZ. IO 251 ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH)
- VÝROBEK BUDE NAPOJEN NA ODVODNĚNÍ Z NOVODURU Ø60 mm -> NAPOJENO NA TRATIVOD DO SKLADBY KOMUNIKACE
- MALTOVÉ LOŽE VYSPÁDOVAT K ODVODNĚNÍ

PUDORYS



DETAIL DURALOVÉHO RÁMU M=1:2



			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	22/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:** STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 19/29

<div><div>23</div><div>Z</div></div>	<div>SYSTÉMOVÝ POJÍŽDĚNÝ ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB ŠÍŘKY 150 MM PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400</div> <div>ROZMĚRY:      ŠÍŘKA 150 MM                          DĚLKA 11,4 M</div> <div>SYSTÉMOVÁ ŽLABOVÁ TVAROVKA Z BETONU VYZTUŽENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY VČETNĚ LITINOVÉHO ŠTĚRBINOVÉHO KRYTU, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div>							
			EXTERIÉR	1NP	2NP	3NP		CELKEM
	mb	23/Z	11,4	–	–	–		11,4 mb
<div><div>24</div><div>Z</div></div>	<div>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>– SYSTÉM NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉMY OBJEKTŮ ZZS</div> <div>– 6–TI STAVÍTKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, VÝROBCE CERTIFIKOVÁN V BT4; PATENTOVANÝ</div> <div>– OCHRANA PROTI PLANŽETOVÁNÍ, ODVRTÁNÍ A DYNAMICKÉ METODĚ</div> <div>– VZHLEDEM K MOŽNOSTI ZÁMĚNY VLOŽEK BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP VLOŽKY JAKO V NOVÝCH BUDOVÁCH ZZS</div> <div>– PRO OBJEKT BUDE SAMOSTATNÝ TŘÍSTUPŇOVÝ SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>– POČET VLOŽEK 46, KE KAŽDÉ 6 KLÍČŮ</div>							
			1NP	2NP	3NP			CELKEM
	SOUBOR	24/Z	1					1 SOUBOR
<div><div>25</div><div>Z</div></div>	<div>NÁPIS "ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE"</div> <div>– PÍSMO Z NEREZOVÉHO PLECHU, KAŽDÉ PÍSMENO KOTVENO ZVLÁŠŤ DO ŽB KONSTRUKCE</div> <div>– PÍSMO VYŘEZÁNO VODNÍM PAPEREM, V PASÍŘSKÉ PŘÍMĚŘÍ</div> <div>– VELIKOST PÍSMO CCA 150 MM, FONT "CENTURY GOTHIC</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ – KOTVENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELSKOU FIRMOU FASÁDY</div> <div>– GRAFICKÝ NÁVRH JE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</div>							
			EXTERIÉR	1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	25/Z	1	–	–	–		1 ks
<div><div>26</div><div>Z</div></div>	<div>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</div> <div>HMOTNOST: 3000 KG</div>							
			1NP	2NP	3NP			CELKEM
	kg	26/Z	3000					3000 kg
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

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

<div>27 Z</div>	<div>VLAJKOVÝ STOŽÁR</div> <div><div><div>– HLINÍKOVÝ STOŽÁROVÝ SYSTÉM, CYLINDRICKÝ, S RAMENEM (TELESKOPICKÉ RAMENO)</div><div>– ZÁMKOVÝ SYSTÉM, VNITŘNÍ VEDENÍ LANA K LADKOVÝ SYSTÉM, ZAMYKATELNÝ, BEZPEČNOSTNÍ SVORKA LANA PROTI UPUŠTĚNÍ PROTIZÁVAŽÍ</div><div>– VČETNĚ KOTVÍCÍCH, OSAZOVACÍCH PRVKŮ A BETONOVÝCH PATEK</div></div><div>VÝŠKA 6 M, Ø75 MM</div><div><div></div><div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>ks</td><td>27/Z</td><td>3</td><td>–</td><td>–</td><td></td><td>3 ks</td></tr></table> <tr><td><div>28 Z</div></td><td><div><div>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ NA STŘEŠE</div><div><div><div>– SYSTÉM KOTVÍCÍCH NEREZOVÝCH BODŮ</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU A IZOLAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div><div>– KOTVENÍ DO BETONU PŘES IZOLACI, KOTVA OPATŘENA IZOLAČNÍ OBJÍMKOU</div><div>– SÍŤ BODŮ PO MAX. 7,5 M, MIN. 2,5 M OD ATIKY (DÁLE VIZ VÝKRES PŮDORYS STŘECHY ČÁSTI D.1.1)</div></div><div><div>– SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU KOTVÍČÍ BODY PRO LANOVÝ ÚCHYT (MONTÁŽNÍ LANO, BODY PRO NAPNUTÍ PERMANENTNÍHO NEREZOVÉHO LANA ; DÁLE JSOU NAVRŽENY DVA ROHOVÉ SLOUPKY, KTERÉ ZAJISTÍ DOSAH AŽ DO ROHU STŘECHY (SYSTÉM V TÉTO ČÁSTI BUDE FUNGOVAT JAKO ZÁDRŽNÝ).</div><div>– <b>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM BUDE DODÁN DLE PROJEKTU ODBORNÉ FIRMY.</b></div><div><div>– KOTEVNÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE):</div><div>7 KS STŘECHA NAD 2.NP, 4 KS STŘECHA NAD 3.NP</div><div>VČETNĚ ROZNÁŠECÍ A KOTEVNÍ DESKY 200 X 200 MM (KOTVENO PŘES THERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY TL. 10 MM)</div><div>– PERMANENTNÍ NEREZ. LANO: DÉLKA 25 M</div><div>– VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td>STŘECHA NAD 2NP</td><td>STŘECHA NAD 3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>ks</td><td>28/Z</td><td>7</td><td>4</td><td></td><td>11 ks</td></tr></table><div>VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ</div></td></tr>				1NP	2NP	3NP		CELKEM		ks	27/Z	3	–	–		3 ks	<div>28 Z</div>	<div><div>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ NA STŘEŠE</div><div><div><div>– SYSTÉM KOTVÍCÍCH NEREZOVÝCH BODŮ</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU A IZOLAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div><div>– KOTVENÍ DO BETONU PŘES IZOLACI, KOTVA OPATŘENA IZOLAČNÍ OBJÍMKOU</div><div>– SÍŤ BODŮ PO MAX. 7,5 M, MIN. 2,5 M OD ATIKY (DÁLE VIZ VÝKRES PŮDORYS STŘECHY ČÁSTI D.1.1)</div></div><div><div>– SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU KOTVÍČÍ BODY PRO LANOVÝ ÚCHYT (MONTÁŽNÍ LANO, BODY PRO NAPNUTÍ PERMANENTNÍHO NEREZOVÉHO LANA ; DÁLE JSOU NAVRŽENY DVA ROHOVÉ SLOUPKY, KTERÉ ZAJISTÍ DOSAH AŽ DO ROHU STŘECHY (SYSTÉM V TÉTO ČÁSTI BUDE FUNGOVAT JAKO ZÁDRŽNÝ).</div><div>– <b>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM BUDE DODÁN DLE PROJEKTU ODBORNÉ FIRMY.</b></div><div><div>– KOTEVNÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE):</div><div>7 KS STŘECHA NAD 2.NP, 4 KS STŘECHA NAD 3.NP</div><div>VČETNĚ ROZNÁŠECÍ A KOTEVNÍ DESKY 200 X 200 MM (KOTVENO PŘES THERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY TL. 10 MM)</div><div>– PERMANENTNÍ NEREZ. LANO: DÉLKA 25 M</div><div>– VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>STŘECHA NAD 2NP</td><td>STŘECHA NAD 3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>ks</td><td>28/Z</td><td>7</td><td>4</td><td></td><td>11 ks</td></tr></table> <div>VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ</div>				STŘECHA NAD 2NP	STŘECHA NAD 3NP		CELKEM		ks	28/Z	7	4		11 ks
			1NP	2NP	3NP		CELKEM																										
	ks	27/Z	3	–	–		3 ks																										
<div>28 Z</div>	<div><div>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO JIŠTĚNÍ NA STŘEŠE</div><div><div><div>– SYSTÉM KOTVÍCÍCH NEREZOVÝCH BODŮ</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU A IZOLAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div><div>– KOTVENÍ DO BETONU PŘES IZOLACI, KOTVA OPATŘENA IZOLAČNÍ OBJÍMKOU</div><div>– SÍŤ BODŮ PO MAX. 7,5 M, MIN. 2,5 M OD ATIKY (DÁLE VIZ VÝKRES PŮDORYS STŘECHY ČÁSTI D.1.1)</div></div><div><div>– SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU KOTVÍČÍ BODY PRO LANOVÝ ÚCHYT (MONTÁŽNÍ LANO, BODY PRO NAPNUTÍ PERMANENTNÍHO NEREZOVÉHO LANA ; DÁLE JSOU NAVRŽENY DVA ROHOVÉ SLOUPKY, KTERÉ ZAJISTÍ DOSAH AŽ DO ROHU STŘECHY (SYSTÉM V TÉTO ČÁSTI BUDE FUNGOVAT JAKO ZÁDRŽNÝ).</div><div>– <b>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM BUDE DODÁN DLE PROJEKTU ODBORNÉ FIRMY.</b></div><div><div>– KOTEVNÍ BODY PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE):</div><div>7 KS STŘECHA NAD 2.NP, 4 KS STŘECHA NAD 3.NP</div><div>VČETNĚ ROZNÁŠECÍ A KOTEVNÍ DESKY 200 X 200 MM (KOTVENO PŘES THERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY TL. 10 MM)</div><div>– PERMANENTNÍ NEREZ. LANO: DÉLKA 25 M</div><div>– VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td>STŘECHA NAD 2NP</td><td>STŘECHA NAD 3NP</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>ks</td><td>28/Z</td><td>7</td><td>4</td><td></td><td>11 ks</td></tr></table> <div>VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ</div>				STŘECHA NAD 2NP	STŘECHA NAD 3NP		CELKEM		ks	28/Z	7	4		11 ks																		
			STŘECHA NAD 2NP	STŘECHA NAD 3NP		CELKEM																											
	ks	28/Z	7	4		11 ks																											

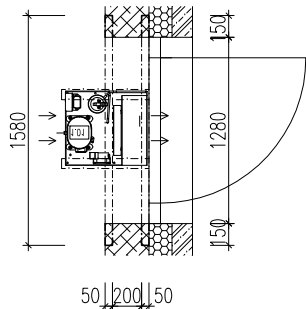
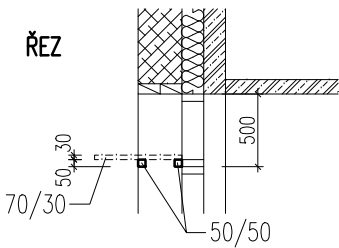
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

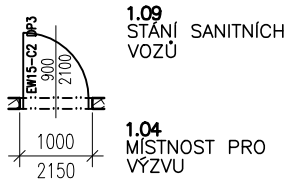
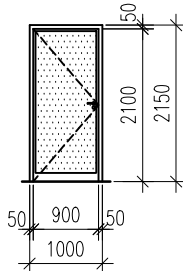
NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANoviŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 21/29

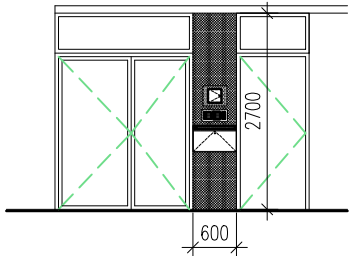
<div><div>29</div><div>Z</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div>	<div>OCELOVÁ KONZOLA POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU</div> <div><div>– KONSTRUKCE NOSNÍKŮ Z JÄKLU 50/50 ULOŽENY DO ZDIVA (OSTĚNÍ)</div><div>– KONZOLCE Z JÄKLU 70/30 MM NAVAŘEN SHORA NA NOSNÍKY OSAZENÍ KOORDINOVAT S DODAVATELEM DVEŘÍ (Č. VÝROBKU 6/0) A S DODAVATELEM KONDENZAČNÍ JEDNOTKY</div></div> <div>DĚLKA: 50/50/4 – 2x 1580 MM 70/40/4 – 2x 600 MM</div> <div>HMOTNOST: (2x0,6)x3,22+(2x1,58)x5,6=21,56 kg + 5%=0,98 kg = 22,64 kg</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ)</div>				
ks 29/Z		1NP	2NP	3NP	CELKEM	
		1	–	–	1 ks	

<div><div>30</div><div>Z</div></div> <div>DVEŘE: EW 15–C2 DP3</div>	<div><div><div><div>1.09</div><div>STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ</div></div><div></div><div><div>1.04</div><div>MÍSTNOST PRO VÝZVU</div></div></div><div><div></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 JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ</div><div>– DVEŘE OPATŘENY LIŠTOVÝM SAMOZAVÍRAČEM</div></div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 MM</div> <div>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ LEPENÉ K OCEL. RÁMU SPECIÁLNÍM ČERNÝM SILIKONEM ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE V. 900 MM A 1600 MM OD PODLAHY – TLOUŠŤKA SKLA PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KOTVÍCÍ PROFIL UZPŮSOBIT</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301</div> <div>ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (SLP) – PŘÍPRAVA NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM – BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY "GK" – S OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES ZÁMEK</div> <div>ZÁVĚSY: TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚNA: NÁTĚR ODSŤÍN RAL 7039 KOVÁNÍ: NEREZ MAT</div>				
ks 30/Z		1NP	2NP	3NP	CELKEM	
		1	–	–	1 ks	

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

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

31  
Z



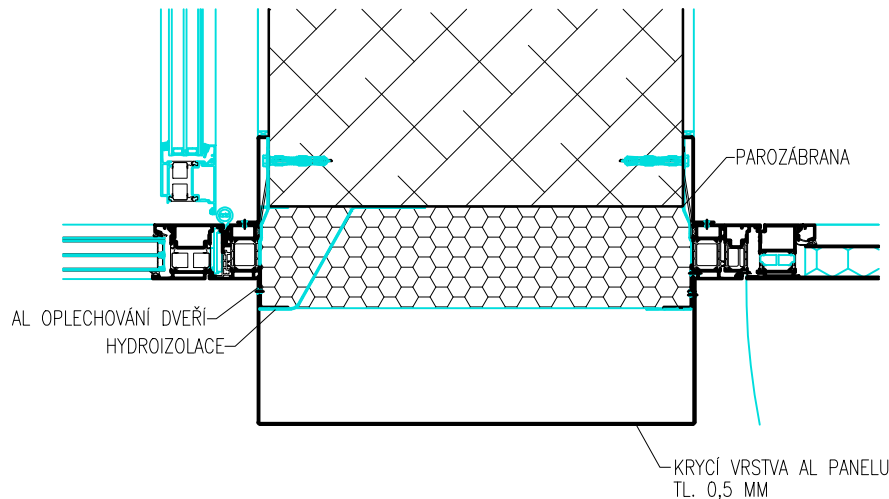
**STĚNOVÝ AL PANEL**  
**CELKOVÝ ROZMĚR: 600/2700 MM**

- AL PANEL ZAPUŠTĚNÝ DO LÍCE, KOTVENÝ K OBVODOVÉ STĚNĚ
- VČETNĚ KOTVICÍCH, LEMUJÍCÍCH A VYNÁŠECÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (NÁVAZNOST NA LEMOVÁNÍ OTVORŮ 4/O A 3L/O)
- VČETNĚ PŘÍPADNÝCH PODLOŽEK PRO ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU
- SOUČÁSTÍ PANELU JE POŠTOVNÍ SCHRÁNKA (VIZ POPIS NÍŽE)
- PANEL UZPŮSOBEN PRO OSAZENÍ KLÍČOVÉHO TREZORU POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO) (DODÁVKA SLP), A PRO ZVONKOVÉ TABLO (DODÁVKA SLP)
- KRYCÍ VRSTVA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,5 MM, CELKOVÁ TL. 4 MM

**POŠTOVNÍ SCHRÁNKA**  
**ROZMĚR: 600/370/85 MM**

- POŠTOVNÍ SCHRÁNKA S PŘEDNÍM VHOZEM
- ZAPUŠTĚNA DO LÍCE FASÁDY, KOTVENO K NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ
- VČETNĚ KOTVICÍCH, OSAZOVACÍCH PRVKŮ A PŘÍPADNÝCH PODLOŽEK PRO ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU
- MATERIÁL PANELU S VHOZEM NEREZ
- OTVÍRAVÁ ČÁST DVÍŘEK – ZE SENDVIČOVÉ DESKY S JÁDREM Z POLYETYLENU, KRYCÍ VRSTVA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,5 MM, CELKOVÁ TL. 4 MM

- **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** NÁSTRÍK DLE ODSTÍNU RAL: 7039



			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	31/Z	1	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

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

32  
Z

### DVEŘNÍ STAVĚČ

- DVEŘNÍ DORAZ PODLAHOVÝ
- PROVEDENÍ: NEREZ MAT + PRYŽOVÁ PODLOŽKA



			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	m	32/Z	19	11	2		32

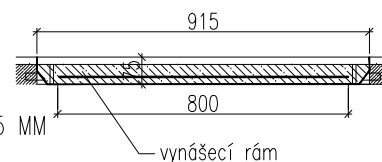
33  
Z

### ŠACHTOVÝ POKLOP S RÁMEM

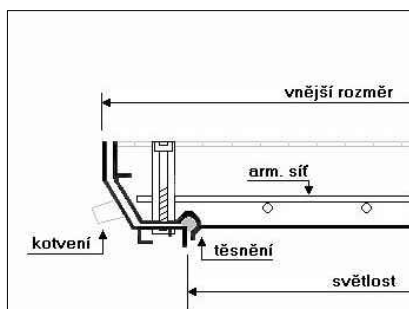
ROZMĚR ŠACHTY: 800/800 MM VNĚJŠÍ RÁM 915/915 MM

DNO ŠACHTY NA KÓTĚ: -0,750 MM

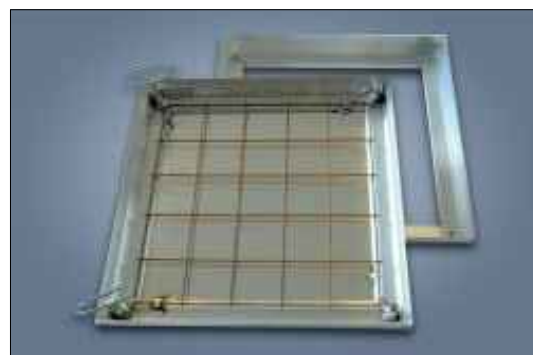
- HLINÍKOVÝ ŠACHETNÍ POKLOP URČENÝ PRO ZADLÁŽDĚNÍ VČETNĚ RÁMU
- VÝŠKA RÁMU 75 MM, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO BETONU, HLOUBKA VANY 55 MM
- POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍŤE, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, AJ.



#### SCHÉMA OSAZENÍ RÁMU



#### VYOBRAZENÍ POKLOPU



			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	33/Z	1	-	-		1 ks

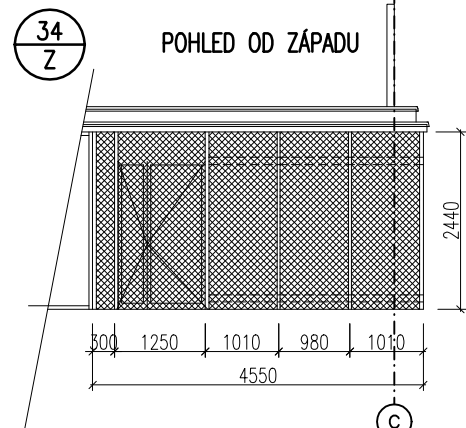
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

**NÁZEV AKCE:** STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 24/29



**OPLÁŠTĚNÍ NÁSTAVBY 3.NP TAHOKOVÝMI KAZETAMI**

**CELKOVÁ PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ: 45,48 m<sup>2</sup>**  
**PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ ZÁPAD: 12,24 m<sup>2</sup>**  
**PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ VÝCHOD: 12,13 m<sup>2</sup>**  
**PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ JIH: 21,11 m<sup>2</sup>**

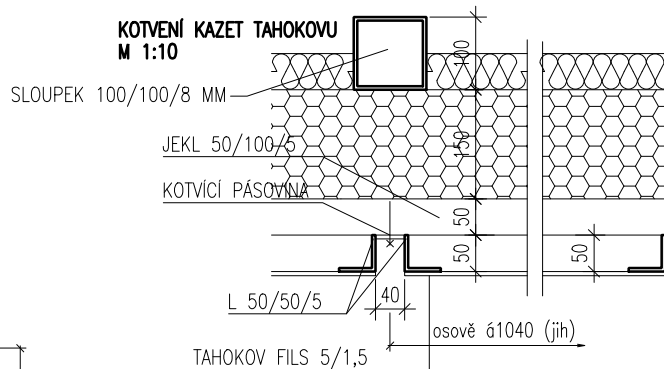
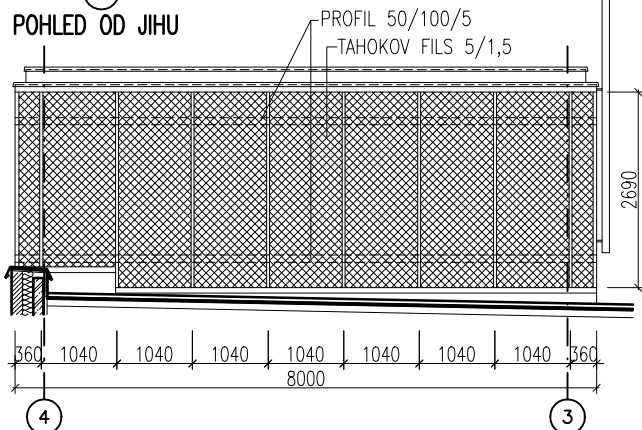
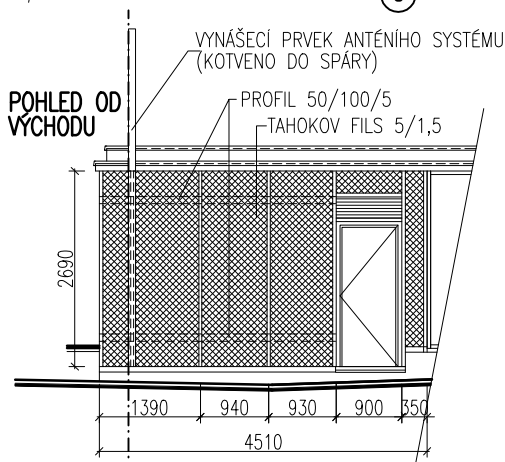
OPLÁŠTĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY OCEL. KAZETAMI Z VÝPLNÍ Z TAHOKOVU FILS 5/1,5 NA OCELOVÉ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCI TAHOKOVÉ DÍLCE NA RÁMU Z L50x50x5mm KOTVENÉ ŠROUBY S IMBUSOVOU HLAVOU K NOSNÉ K-CI PŘES PÁSOVINY NAVAŘENÉ K RÁMU; NOSNÉ PROFILY 50x100x5mm KOTVENÉ PŘES OPLÁŠTĚNÍ K NOSNÝM OCELOVÝM SLOUPKŮM OPLÁŠTĚNÍ PŘES TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU VEŠKERÉ KOTVÍČÍ PRVKY ANTIKOROZNÍ DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍCH OCELOVÝCH SLOUPKŮ OPLÁŠTĚNÍ 12x100/100/8 MM DODÁVKA VČETNĚ DVEŘÍ 1x1250/2150 MM + 1x900/2150 MM MATERIÁL DVEŘÍ: VÝPLŇ KŘÍDLA: XPS TL. 70 MM + OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ AL. PLECHEM (TL. 3MM-ZE STRANY EXTERIÉRU, TL.2 MM-ZE STRANY INTERIÉRU) KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI DIN 1.4301

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

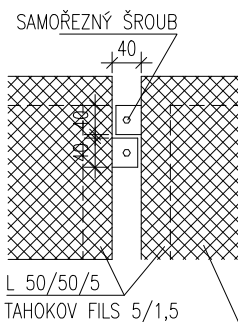
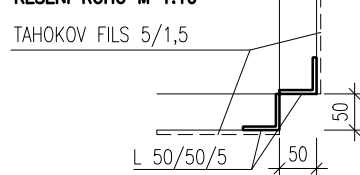
ŽÁROVĚ POZINK. + NÁSTRÍK RAL 7039

**POZNÁMKA:**

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ  
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ



**ŘEŠENÍ ROHU M 1:10**



**VÝPIS OCELI:**

PROFIL	[1M/KG]	CELKOVÁ DÉLKA [M]	HMOTNOST CELKEM [KG/KS]	POMOCNÝ VÝPOČET
JEKL 50/100/5	10,80	34,12	368,5	(4,51x2+8x2+4,55x2) m
L50/50/5	3,77	57,18	215,6	(14x2,69+8x2,44) m
TAHOKOV FILS 5	9,0 kg/m <sup>2</sup>	45,48 m <sup>2</sup>	409,3	(12,24+12,13+21,11) m <sup>2</sup>

**CELKEM 993,4 kg + 5 % = 1043,1 kg**

		1NP	2NP	3NP	CELKEM
ks	34/Z	–	–	1	1 ks

**VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ**

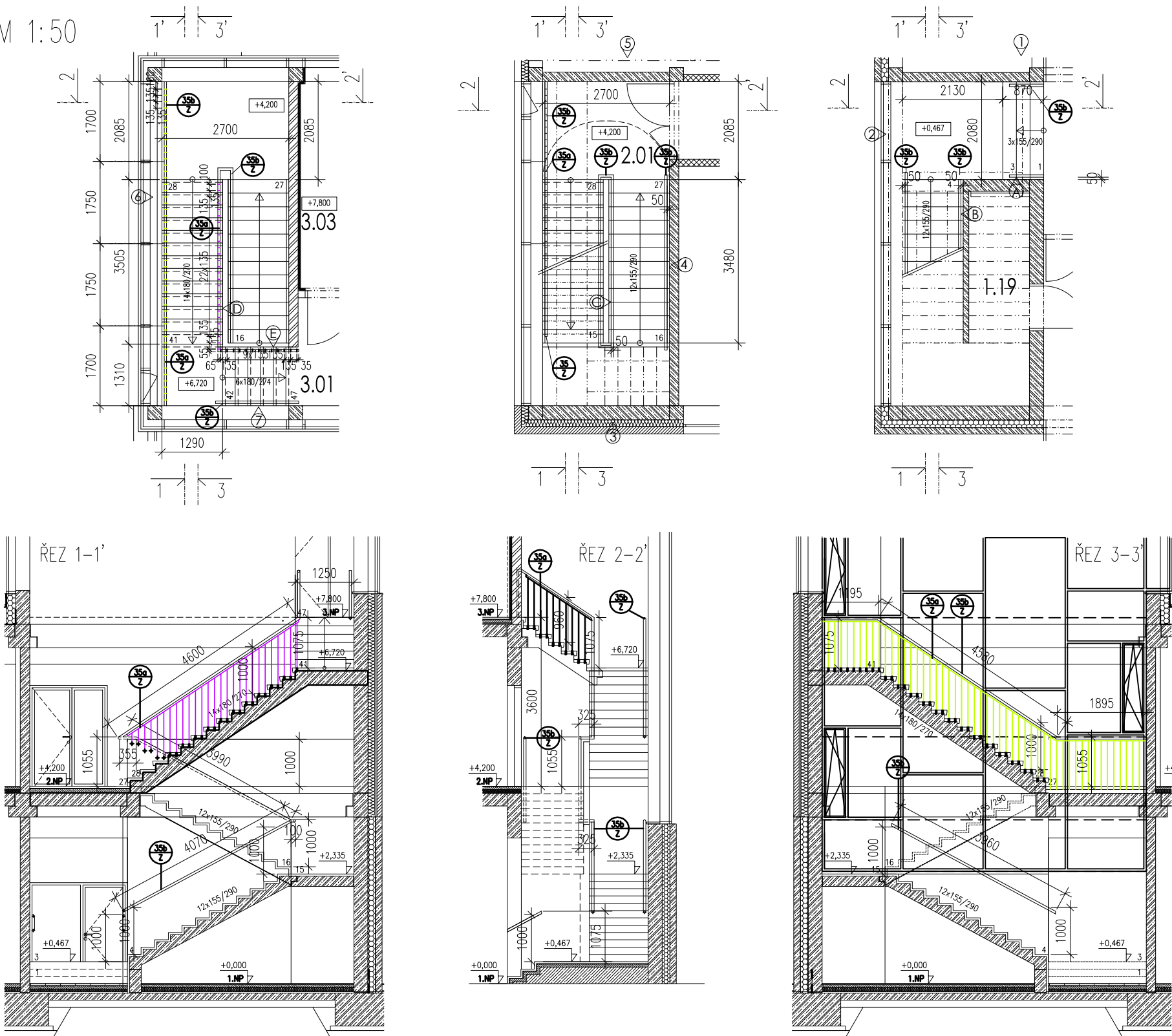
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM



NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISTE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2

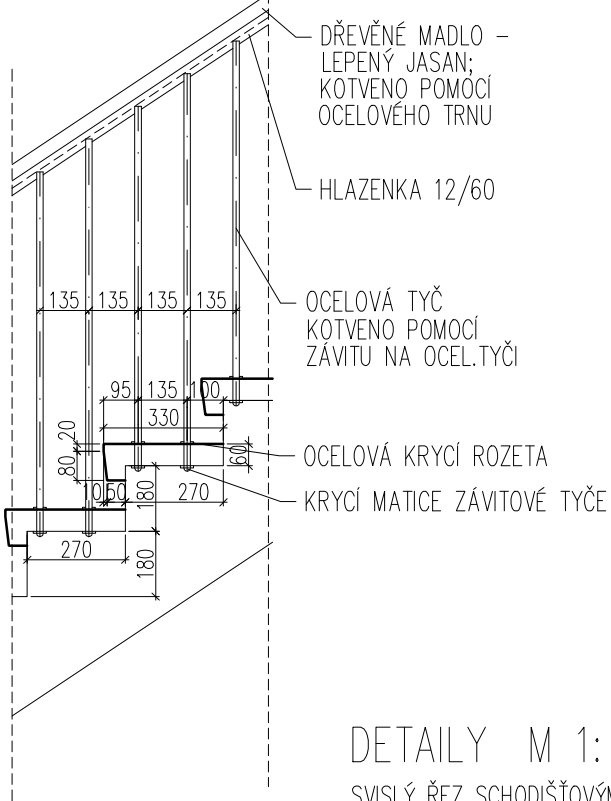
35  
Z

POHLED M 1:50



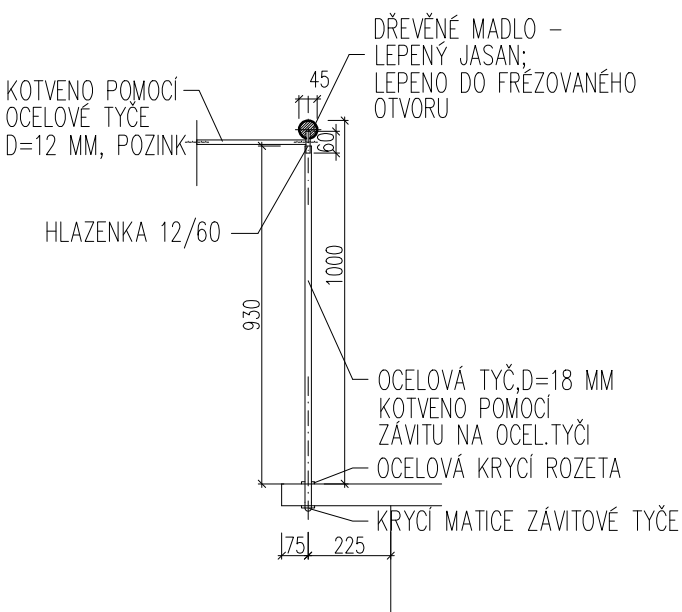
DETAILY M 1:20

ŘEZ SCHODIŠTVOVÝM RAMENEM



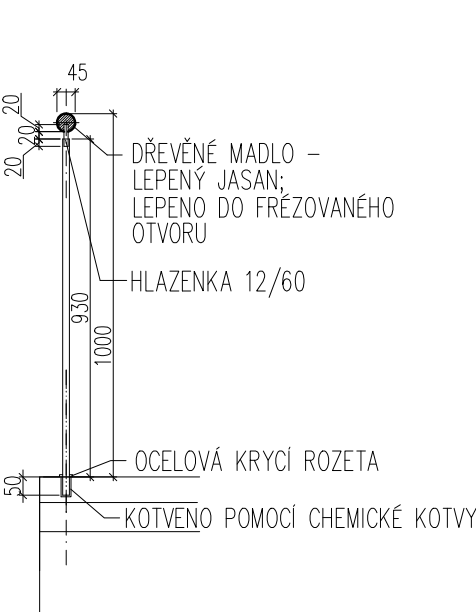
DETAILY M 1:20

SVISLÝ ŘEZ SCHODIŠTVOVÝM STUPNĚM



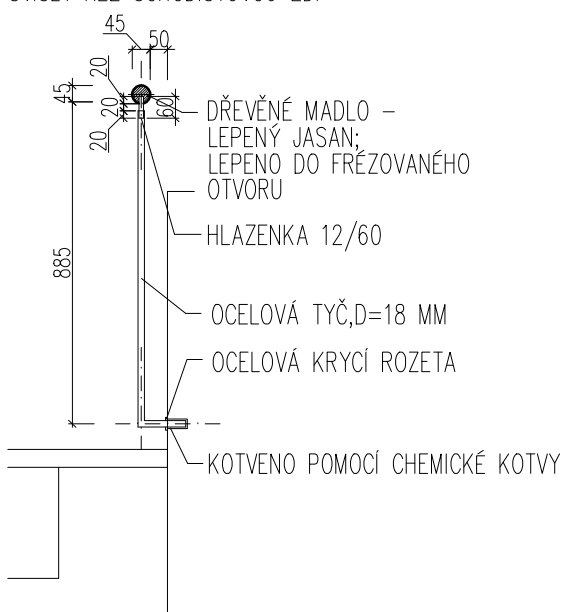
DETAILY M 1:20

SVISLÝ ŘEZ PODESTOU



DETAILY M 1:20

SVISLÝ ŘEZ SCHODIŠTVOVOU ZDI



– VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

		1NP	2NP	3NP	CELKEM
bm	35a/Z		14,11		14,11bm
bm	35b/Z		26,845		26,85 bm

<div>36 Z</div>	<p><b>PODHLÉD Z KAZET Z TAHOKOVU FILS 5 VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</b></p> <p><b>ROZMĚR:</b> 22500/1800 mm + lemování (jihovýchodní průčelí)</p> <p>PODHLÉD Z KAZET ŠÍŘKY 600 MM Z TAHOKOVU FILS 5 KOTVENÝCH NA POMOCNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI Z JEKLU 50/50/3 VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ KOTVENÉ PŘES TEPELNÉ PODLOŽKY KE KONSTRUKCI STROPU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KAZETY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY K OSAZENÍ ZAPUŠTĚNÝCH SVÍTIDEL</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ LEMUJÍCÍHO LIŠTOVÁNÍ, POMOCNÉHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY ANTIKOROZNÍ</li></ul> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO (VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ)</p> <p>TVAR A ČLENĚNÍ – VIZ VÝKRESY PODHLÉDŮ</p> <p><b>VIZ ČÁST D.1.1.3.09 ROZHODUJÍCÍ KONSTRUKČNÍ DETAILS</b></p> <p>– D.1.1.3.09.1 PODHLÉD Z KAZET Z TAHOKOVU + PŘÍSLUŠNÉ DETAILS</p>																											
			1NP	2NP	3NP		CELKEM																					
	ks	36/Z	1	–	–		1 ks																					
<div>37 Z</div>	<p><b>POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PRO ZAVĚŠENÍ 2 KONDENZAČNÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ ÚT</li><li>– ROZMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM KOTLŮ!</li></ul> <p>4x OCELOVÝ PROFIL 100/100/5 MM, DÉLKY 1100 MM PŘÍKOTVENÝ K OCELOVÝM SLOUPKŮM OPLÁŠTĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</li></ul> <p>HMOTNOST: 15,3 kg/m</p> <p><b>CELKOVÁ HMOTNOST:</b> 15,3 x 1,1 x 4 = 67,32kg</p>																											
			1NP	2NP	3NP		CELKEM																					
	ks	37/Z	–	–	1		1 ks																					
<div>38 Z</div>	<p><b>PŘECHODOVÉ LIŠTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŘEŠENÍ STYKŮ ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (PVC/DLAŽBA, TERACO/BETON, TERACO/PVC...)</li><li>– PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY BUDOU UMÍSTĚNY POD DVEŘNÍ KŘÍDLO</li></ul> <table><tr><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>DÉLKA</td><td>KS</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>1000</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>1900</td><td>2</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>900</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>1650</td><td>1</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>1000</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>1100</td><td>1</td></tr></table>							UMÍSTĚNÍ	DÉLKA	KS	1.NP	1000	9		1900	2	2.NP	900	5		1650	1	3.NP	1000	1		1100	1
UMÍSTĚNÍ	DÉLKA	KS																										
1.NP	1000	9																										
	1900	2																										
2.NP	900	5																										
	1650	1																										
3.NP	1000	1																										
	1100	1																										
			1NP	2NP	3NP		CELKEM																					
	ks	38/Z	11	6	2		19 KS																					
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ																											

<div><div>39</div><div>Z</div></div>	<div>LEMUJÍCÍ NEREZOVÝ PROFIL</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – VEŠKERÉ KOTVÍČÍ PRVKY NEREZOVÉ.</div> <div>ROZMĚR L PROFILU: 100/100/10 MM</div> <div>DÉLKA: 2*1500+2*400 MM</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA: 3,8 M + 5 % = 0,2 = 4 M</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 4 x 15,1 kg/m = 60,4 kg</div>						
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	39/Z	–	–	1		1 ks
<div><div>40</div><div>Z</div></div>	<div>VYROVNÁVACÍ POROROŠTOVÉ SCHODY</div> <div>– ANTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>– VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘIKOTVENY PATNÍM PLECHEM</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ (NEREZ)</div> <div>– POROROŠTOVÉ STUPNĚ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU (ZOUBKOVANÉ ROŠTY)</div> <div>+ STUPNĚ OPATŘENY DĚROVANÝMI ÚHELNIKY ZVÝŠUJÍCÍMI BEZPEČNOST PROTI UKLOUZnutí.</div> <div>ŠÍŘKA STUPNĚ: 250 MM</div> <div>DÉLKA STUPNĚ: 1000 MM</div> <div>POČET STUPŇŮ: 1</div> <div>HMOTNOST 1 STUPNĚ: 4,4 KG</div> <div>HMOTNOST STUPŇŮ: 1x4,4 = 4,4 KG</div> <div>OCELOVÁ SCHODNICE: Š. 200 MM, DÉLKY 590 MM, 2 ks</div> <div>PODESTA:</div> <div>NOSNÁ KONSTRUKCE – VYNÁŠECÍ OCELOVÉ ÚHELNIKY 2x L 50/50/5 MM, D=1 M</div> <div>– OCELOVÝ RÁM – ÚHELNIKY L40/40/5 MM,</div> <div>DÉLKY 2x0,25 M + 2x1 M</div> <div>– VÝPLŇ POROROŠT S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU</div>						
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	40/Z			1		1 ks
<div><div>41</div><div>Z</div></div>	<div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA LAMELOVÁ</div> <div>ROZMĚR: 1000/100 MM</div> <div>– HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OSAZENÁ OBOUSTRANNĚ DO ZDI NADE DVEŘMI</div> <div>– VČETNĚ SKRYTÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A SÍTĚ PROTI HMYZU</div>						
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	41/Z	2	–	–		2 ks
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ						

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

# ZÁBRADLÍ Z HLAZENKY NA OPĚRNÉ ZÍDCE

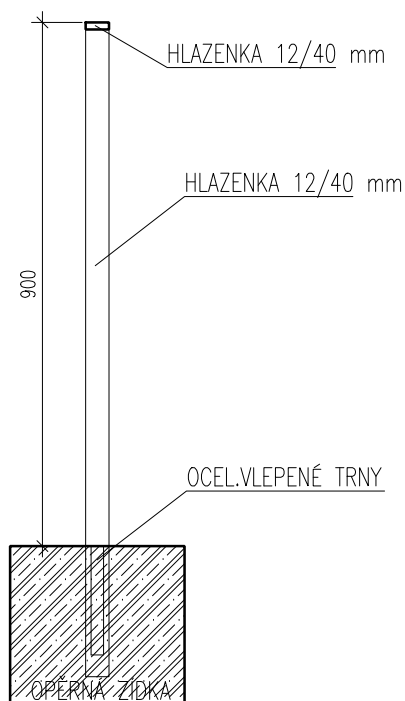
- ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ HLAZENKY 12/40 mm
- VÝŠKA 800 mm

ROZMĚR: 100/100/10 mm

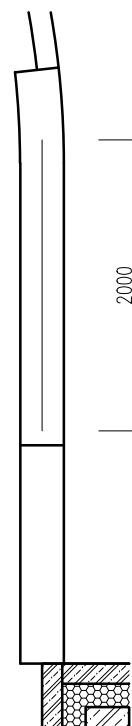
- ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO SLOUPKY, KTERÉ JSOU OSAZENY VE VZDÁLENOSTI 1000 mm A MADLEM.
- ZÁBRADLÍ JE KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO HLAVY OPĚRNÉ ZÍDKY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, PROVEDENÍ NEREZ – MAT.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK + NÁSTŘIK RAL 7039

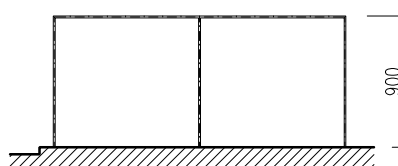
## DETAIL ZÁBRADLÍ



## PŮDORYS



## POHLED



## VÝPIS OCELI:

PROFIL	[1m/kg]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST CELKEM [kg/ks]
HLAZENKA 12/40	3,77	3*0,9+2,0=4,7	17,72

CELKEM 17,72 kg + 5% = 18,61 kg

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	bm	42/Z	2,00	–	–		2,00 bm
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

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

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 29/29



#### REVIZNÍ DVÍŘKA

- OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO SDK STĚNY

**ROZMĚR:** 700/2900 MM

- VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ PRO OSAZENÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, PROVEDENÍ NEREZ – MAT.
- UZAMYKATELNÁ NA ELEKTRIKÁŘSKÝ ČTYŘHRAN

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** NÁSTŘIK RAL 7039

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	43/Z	1	–	–		1 ks

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

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