

Akce

## NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE

Investor **Městská část Praha 20**  
Jívanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant **B K N , spol. s r. o.,** Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, [www.bkn.cz](http://www.bkn.cz)

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

**Ing. Miroslav Kaňka**

**Ing. Jiří Fišer**

**Ing. Vladimír Teplý**



razítko

pare č.

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah **Architektonicko-stavební řešení**

Měřítko

**ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY**

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

07/2025

5350/17

**D.1.1.1.17**



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

**Z01**VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ U VENKOVNÍ PROSKLENÉ STĚNY

TYP: NA VNĚJŠÍM OBVODU SCHODIŠTĚ U PROSKLENÉ STĚNY, SE SVISLÝMI PŘÍČLEMI

MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + PRÁŠKOVÁ

BARVA BÍLÁ + ZAOBLENÉ MADLO Z BUKOVÉHO DŘEVA

ROZMĚR: VÝŠKA MADLA NAD PODLAHOU NEBO HRANOU STUPŇŮ 900 mm, ORIENTAČNÍ ROZMĚRY V NÁKRESU, PŘÍČLE OSOVĚ PO 120 mm

KOTVENÍ: DO BOČNÍ STRANY SCHODIŠTĚ NA CHEMICKOU KOTVU

NA KOTEVNÍM MATERIÁLU BUDOU ČERNÉ OCHRANNÉ KLOBOUČKY

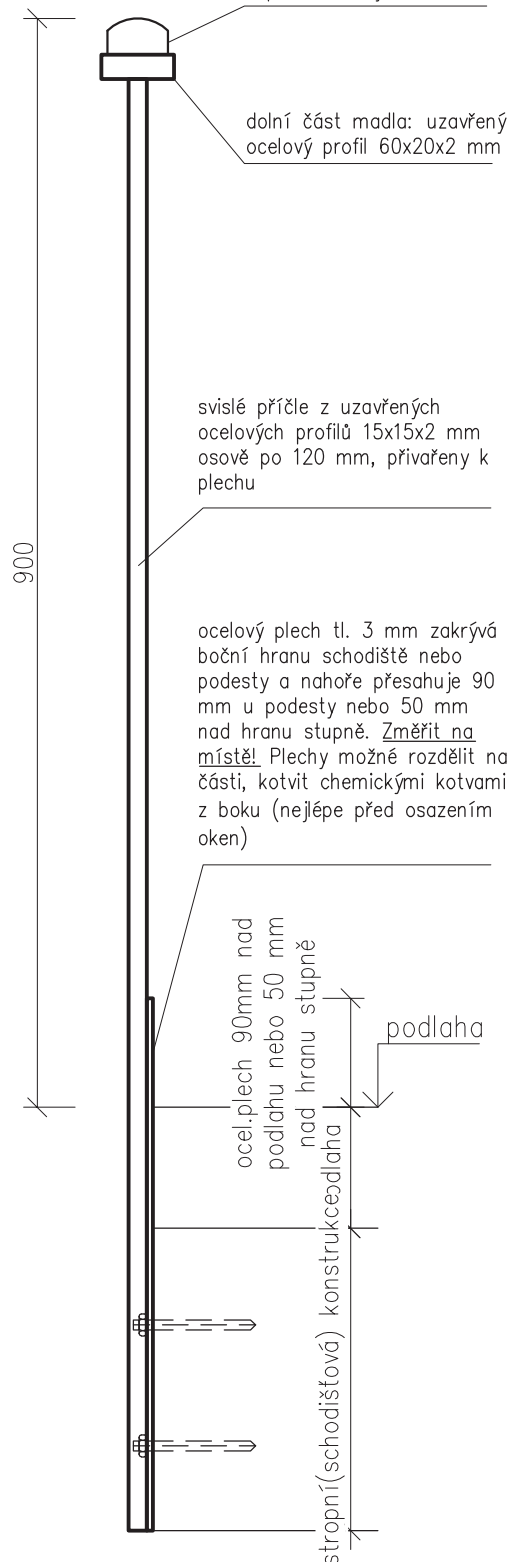
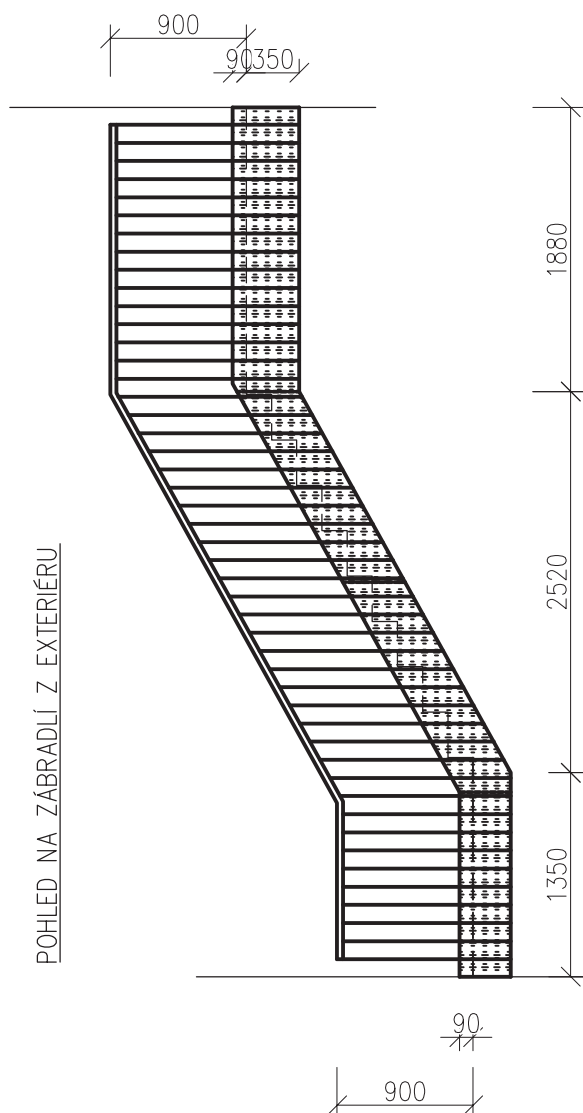
HMOTNOST OCELI PRO 1 KUS: PŘIBLIŽNĚ 130 kg

DÉLKA MADLA: PŘIBLIŽNĚ 6 bm

ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305:  
OCHRANNÁ ZÁBRADLÍhorní část madla: bukový  
profil 50x30, zaoblené  
hrany, impregnace voskem,  
zápustné vruhy zdoladolní část madla: uzavřený  
ocelový profil 60x20x2 mmsvislé příčle z uzavřených  
ocelových profilů 15x15x2 mm  
osově po 120 mm, přivařeny k  
plechuocelový plech tl. 3 mm zakrývá  
boční hranu schodiště nebo  
podesty a nahoře přesahuje 90  
mm u podesty nebo 50 mm  
nad hranu stupně. Změřit na  
místě! Plechy možné rozdělit na  
části, kotvit chemickými kotvami  
z boku (nejlépe před osazením  
oken)ocel. plech 90mm nad  
podlahu nebo 50 mm  
nad hranu stupně

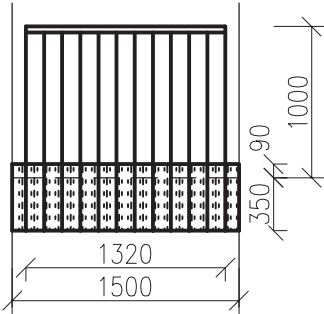
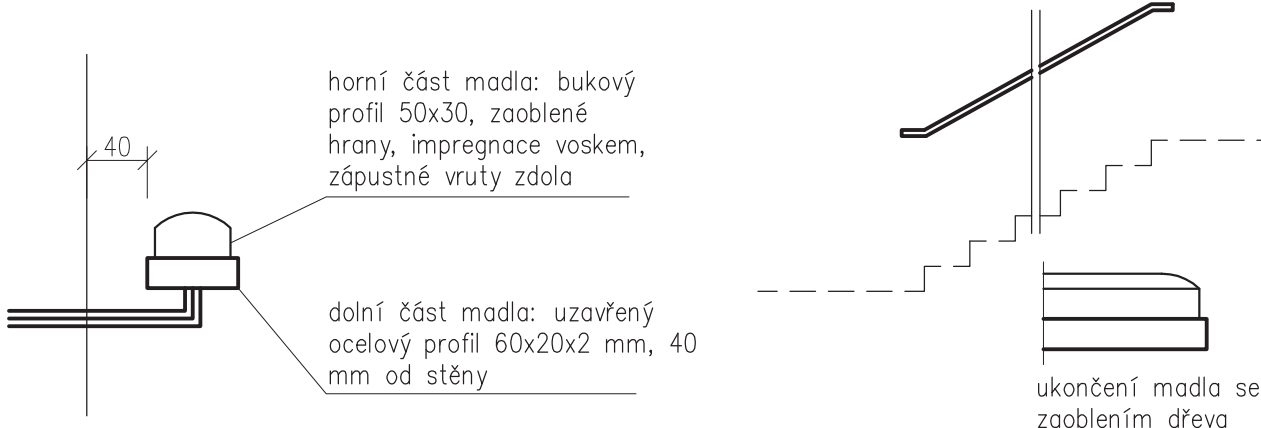
podlaha

stropní (schodišťová) konstrukce



## POZNÁMKA:

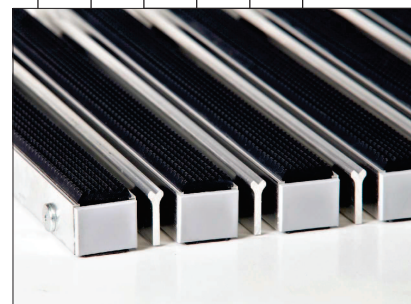
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET
<b>Z02</b>	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ U VÝTAHU V 3.NP</u></p> <p>TYP: NA OKRAJI PODESTY, SE SVISLÝMI PŘÍČLEMI</p> <p>MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + PRÁŠKOVÁ BARVA BÍLÁ + ZAOBLENÉ MADLO Z BUKOVÉHO DŘEVA (VIZ DETAIL VÝROBKU Z01)</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA MADLA NAD PODLAHOU 1000 mm, ORIENTAČNÍ ROZMĚRY V NÁKRESU, PŘÍČLE OSOVĚ PO 120 mm</p> <p>KOTVENÍ: DO BOČNÍ STRANY PODESTY NA CHEMICKOU KOTVU</p> <p>NA KOTEVNÍM MATERIÁLU BUDOU ČERNÉ OCHRANNÉ KLOBOUČKY</p> <p>HMOTNOST OCELI: PŘÍBLIŽNĚ 30 kg</p> <p>DÉLKA MADLA: 1,5 bm</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305: OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ</p>	–	–	1	1 KS
	<p>POHLED NA ZÁBRADLÍ ZE SCHODIŠTĚ</p> 				
<b>Z03</b>	<p><u>VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO</u></p> <p>MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + PRÁŠKOVÁ BARVA BÍLÁ + ZAOBLENÉ MADLO Z BUKOVÉHO DŘEVA</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA MADLA NAD PODLAHOU NEBO HRANOU STUPŇŮ 900 mm</p> <p>KOTVENÍ: DO BOČNÍ STRANY SCHODIŠTĚ NA CHEMICKOU KOTVU (celkem 36 kotev), NA KOTEVNÍM MATERIÁLU BUDOU ČERNÉ OCHRANNÉ KLOBOUČKY</p> <p>HMOTNOST OCELI NA 1 bm: PŘÍBLIŽNĚ 2,5 kg</p> <p>DÉLKA MADLA: CELKEM PŘÍBLIŽNĚ 30 bm</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305: OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ</p>	12	15,5	9,5	37
	<p>horní část madla: bukový profil 50x30, zaoblené hrany, impregnace voskem, zápustné vruty zdola</p> <p>dolní část madla: uzavřený ocelový profil 60x20x2 mm, 40 mm od stěny</p> <p>přesah madla podle ČSN 74 3305</p> <p>ukončení madla se zaoblením dřeva</p> 				

## POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	KS
<b>Z04</b>	<u>STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO BEZPEČNÝ POHYB NA STŘECHÁCH</u> DLE VYBRANÉHO VÝROBCE A DODAVATELE SYSTÉMU VČETNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. SYSTÉM BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ ČSN EN 795. PLOCHA 450 m <sup>2</sup> , SKLON DO 3%	–	–	–	–	1	1 ks
<b>Z05</b>	<u>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:1200 x 600 x 30 mm –MATERIÁL:HLINÍKOVÉ PROFILY S GUMOVOU VLOŽKOU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: OSAZOVACÍ RÁMEČEK –UCHYCENÍ: K OSAZOVACÍMU RÁMEČKU –SOUČÁSTÍ BUDE TRATIVOD POD ROHOŽÍ, TR. PERFOR. 70 mm, DL. 1,0 m	–	1	–	–	–	1 ks
<b>Z06</b>	<u>DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ</u> –ROZMĚR:1500 x 1800 x 35 mm –PODKLAD VYLITÝ DO RÁMEČKU – PODLAHOVÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 30 mm –MATERIÁL:ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC PRO DOČIŠŤOVACÍ ZÓNY, TŘ. 33, ČERNÝ, PŘILEPENÝ K PODKLADU –PŘÍSLUŠENSTVÍ: NEREZOVÝ OSAZOVACÍ RÁMEČEK v. 35 mm	–	1	–	–	–	1 ks
<b>Z07</b>	<u>KRYCÍ LIŠTA VIBROIZOLACE TL. 20 mm INTERIÉROVÁ U VÝTAHOVÉ ŠACHTY</u> 1) PODLAHOVÁ DILATAČNÍ OBJEKTOVÁ:NEREZOVÁ OCEL  2) STĚNOVÁ A STROPNÍ: POPLASTOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 mm ODSTÍN BÍLÝ, KOTVENÍ POD OMÍTKU, R.Š. 200 + 100 mm, VČETNĚ DOTMELENÍ BÍLÝM PU TMELEM PRO VIBRAČNÍ SPOJE	1,5 16	1,5 13	1,5 13	1,5 13	– –	6 bm 55 bm
<b>Z08</b>	<u>PŘIZNANÁ FASÁDNÍ LIŠTA NA PŘECHODU DVOU TYPŮ OMÍTEK</u> UKONČOVACÍ OMÍTKOVÝ PROFIL (VIDITELNÁ HRANA), V RÁMCI KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ, VIZ VÝKRESY POHLEDŮ	–	86	4	15	–	105 bm

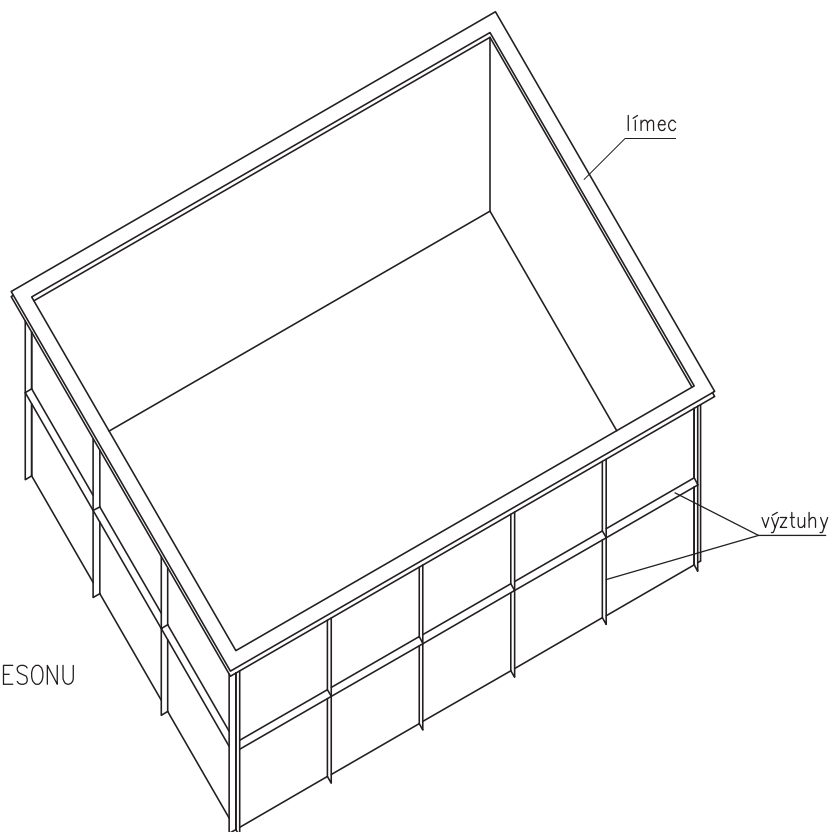


## POZNÁMKA:

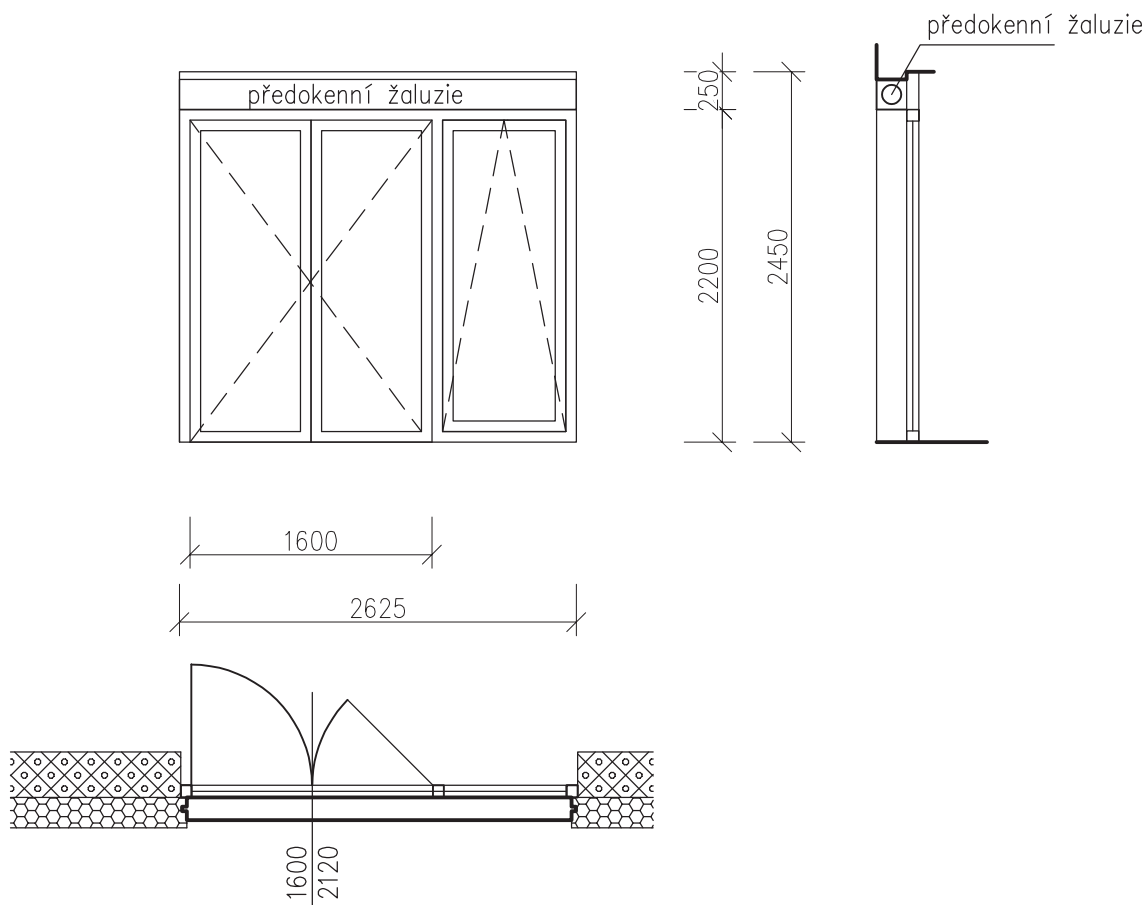
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z09</b>	<u>PRYŽOVÝ PARKOVACÍ DORAZ S REFLEXNÍ FÓLIÍ</u> ROZMĚR: 1830 x 150 mm, v. 100 mm VČETNĚ KOTVENÍ FÓLIE V DEZÉNU ČERNÁ / ŽLUTÁ	16	–	–	–	–	16 ks
<b>Z10</b>	<u>OCHRANNÝ ROH PRYŽOVÝ</u> ROZMĚR: 700–1000 x 88/88 mm, tl. 10 mm VČETNĚ KOTVENÍ REFLEXNÍ PROVEDENÍ ČERNÁ / ŽLUTÁ	22	–	–	–	–	22 ks
<b>Z11</b>	<u>OCHRANNÝ PÁS PĚNOVÝ V ROLI SAMOLEPÍCÍ</u> ROZMĚR: 1000 x 1500 mm, tl. 10 mm VČETNĚ NALEPENÍ REFLEXNÍ PROVEDENÍ ČERNÁ / ŽLUTÁ	2	–	–	–	–	2 ks
<b>Z12</b>	<u>OCELOVÁ VANA SPODNÍHO DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY</u> –VNITŘNÍ ROZMĚR: 2250 x 2550 mm, v. 1100 mm Ocelová vana výtahové šachty z plechu tl. 5 mm, vyztužena z venkovní strany na výšku i šířku ocel. "L" profily 30/50/5 mm –počet a rozmístění bude určeno v rámci dílenské dokumentace. Vana bude zkompletována (svařena) z důvodu manipulace na místě v šachtě. Před betonáží šachty bude přivařena ke kotevním železům proti možnému vztlaku („vyplutí“). Vana bude opatřena nátěrem základním a krycím –jednosložkový nátěr na bázi alkydových pryskyřic. Svary budou průběžné, odolné proti průniku radonu a spodní vody. Protiradonová hydroizolace bude uchycena k vaně na přivařený límec přírubami 100/5 mm obdobně jako u přírubových protiradonových prostupů. Pohledová část vany bude opatřena nátěrem v odstínu RAL 7016. Přibližná hmotnost 1000 kg. <u>Rozměr kesonu bude upřesněn dle vybraného výrobce výtahu.</u>	1	–	–	–	–	1 ks

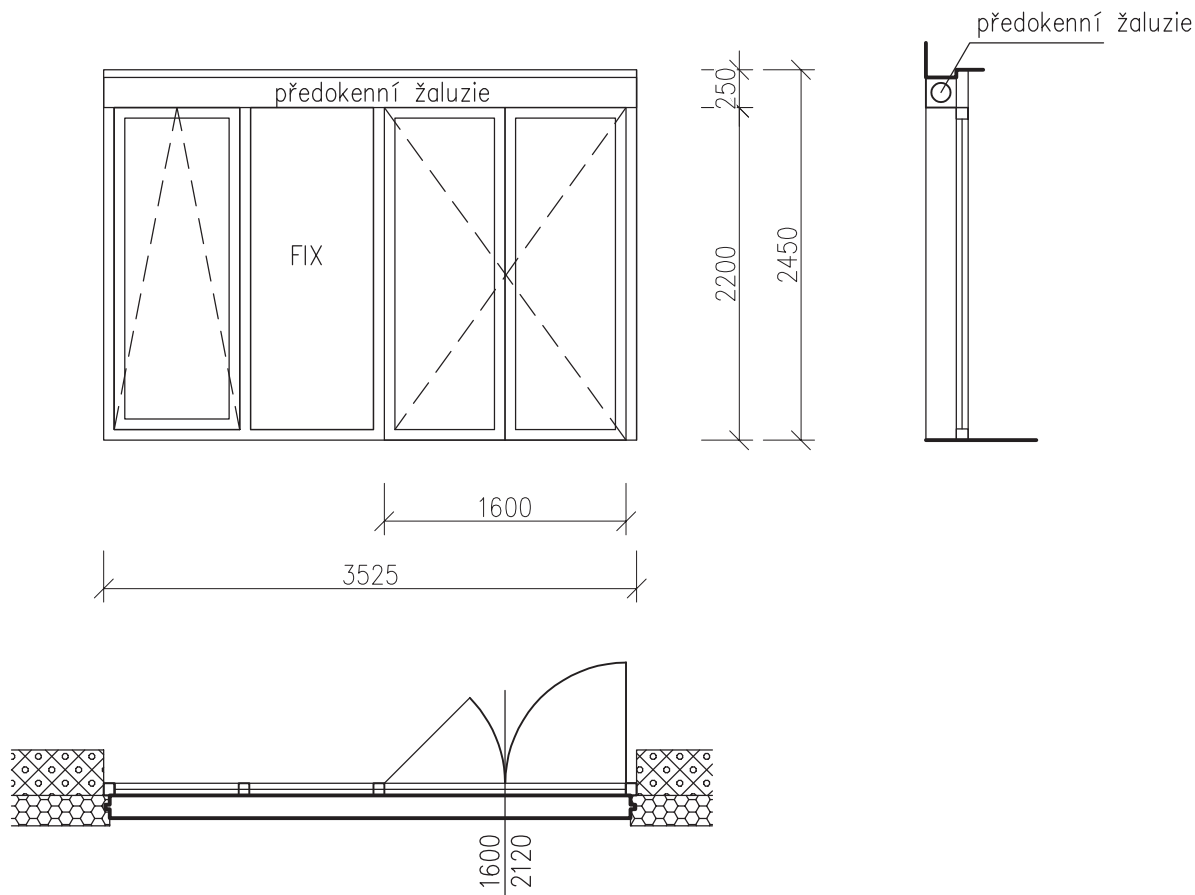
SCHÉMA KESONU



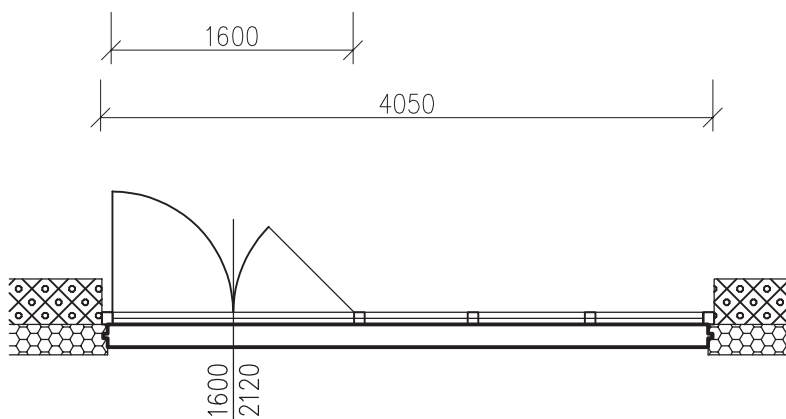
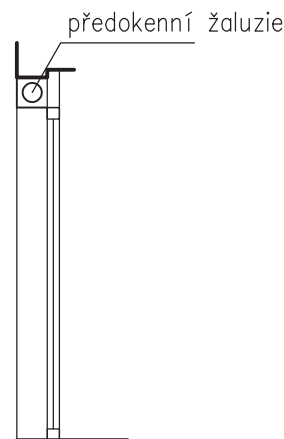
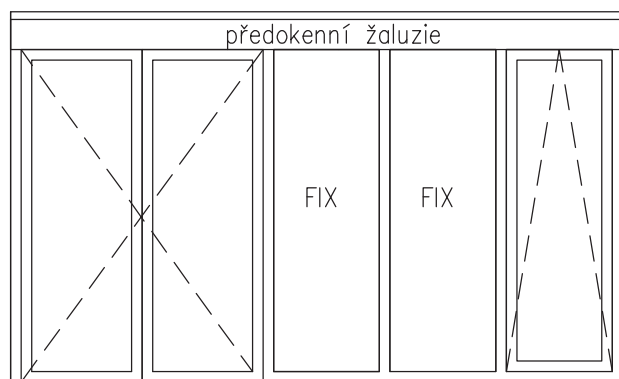
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z13</b>	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚČÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: VODÍČÍ LIŠTY ZAOMÍTACÍ V ZATEPLENÍ</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: ANO</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: <math>\leq 5/75</math> km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 2625, v. 2200 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 250 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBOU OKNA</p>	–	1	–	–	–	1 ks



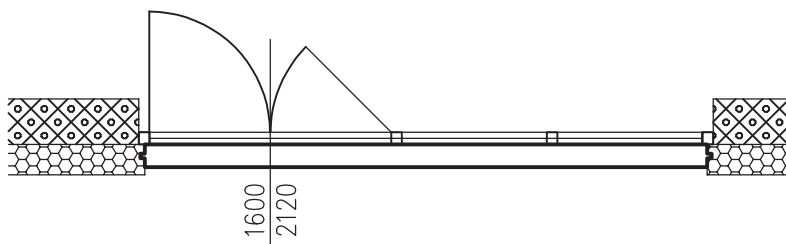
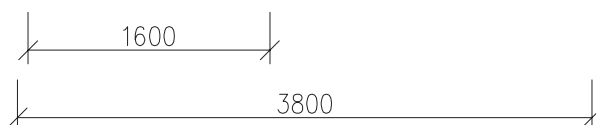
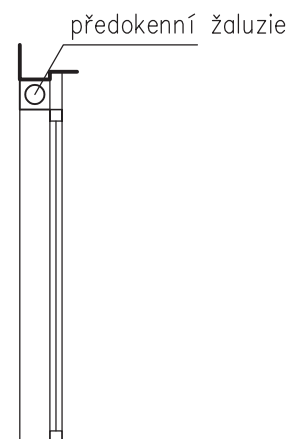
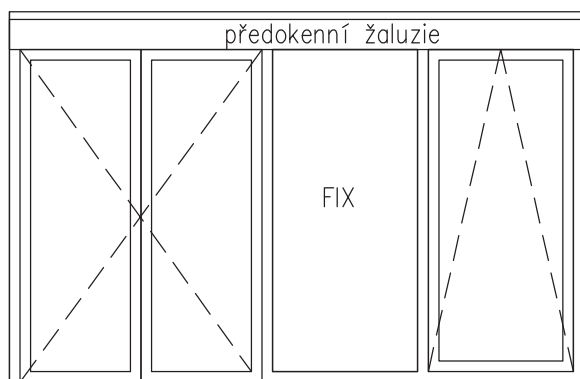
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z14</b>	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: VODÍCÍ LIŠTY ZAOMÍTACÍ V ZATEPLENÍ</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: ANO</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: <math>\leq 5/75</math> km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 3525, v. 2200 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 250 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBOU OKNA</p>	–	1	–	–	–	1 ks



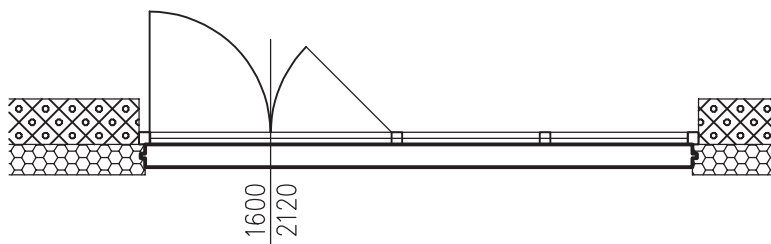
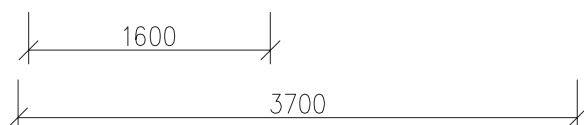
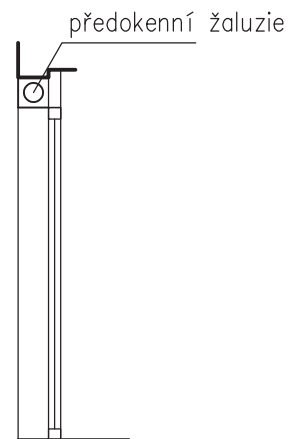
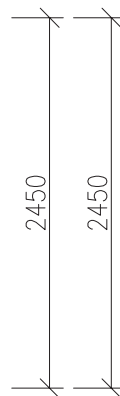
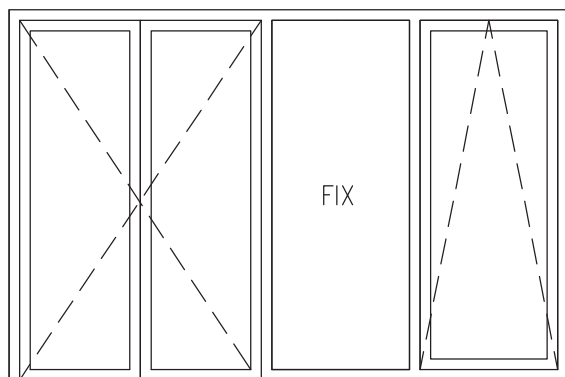
OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z15</b>	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: VODÍCÍ LIŠTY ZAOMÍTACÍ V ZATEPLENÍ</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: ANO</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: <math>\leq 5/75</math> km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 4050, v. 2200 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 250 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBOU OKNA</p>	–	1	–	–	–	1 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z16</b>	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: VODÍCÍ LIŠTY ZAOMÍTACÍ V ZATEPLENÍ</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: ANO</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: <math>\leq 5/75</math> km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 3800, v. 2200 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 250 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBOU OKNA</p>	–	–	–	1	–	1 ks




OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z17</b>	<p><u>PROTISLUNEČNÍ PŘEDOKENNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>–ŽALUZIE: KOVOVÉ š. 80 mm ZESÍLENÉ PROFILOVANÝM OKRAJEM, SKLÁPĚCÍ NA OBĚ STRANY</p> <p>–TYP VEDENÍ: VODÍCÍ LIŠTY ZAOMÍTACÍ V ZATEPLENÍ</p> <p>–OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKÉ S MOTOREM</p> <p>–KRYTÍ HORNÍHO PAKETU: ANO</p> <p>–TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VĚTRU: <math>\leq 5/75</math> km/h</p> <p>–PLOCHA ŽALUZIE: PRO OKNO š. 3700, v. 2200 mm (ROZMĚR UPŘESNIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ)</p> <p>–UMÍSTĚNÍ PAKETU: NAD OKNEM</p> <p>–VÝŠKA PAKETU: cca 250 mm</p> <p>–ODSTÍN: ANTRACIT</p> <p>–POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBOU OKNA</p>	–	–	–	1	–	1 ks



OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
	<p><u>INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ ROLETA</u>  PŘESAHOV ROLETY: 5 cm NA KAŽDOU STRANU  MATERIÁL: POLYESTER, URČENO PRO POKOJE BYTŮ  KOTVENÍ: DO ZDIVA / STROPU  ODSTÍN: UPŘESNĚNÍ V RÁMCI KD  ŠÍŘKOVÉ DĚLENÍ NA VÍCE ČÁSTÍ: PODLE VYBRANÉHO VÝROBCE  PŘÍSLUŠENSTVÍ: KRYCÍ KAZETA, OVLÁDACÍ MECHANISMUS, SADA KOTVENÍ A DALŠÍ PRVKY NUTNÉ PRO UŽITÍ VÝROBKU</p>						
	<div>ROZMĚR OKNA (šířka x výška)</div>						
<b>Z18</b>	<div>1125 x 1900</div>	—	—	2	2	—	4 ks
<b>Z19</b>	<div>1875 x 1350</div>	—	2	—	—	—	2 ks
<b>Z20</b>	<div>2625 x 2450</div>	—	1	1	1	—	3 ks
<b>Z21</b>	<div>3525 x 2450</div>	—	1	1	1	—	3 ks
<b>Z22</b>	<div>4050 x 2450</div>	—	1	1	1	—	3 ks
<b>Z23</b>	<div>3800 x 2450</div>	—	1	1	1	—	3 ks
<b>Z24</b>	<div>3700 x 2450</div>	—	1	—	—	—	1 ks
<b>Z25</b>	<div>3600 x 2450</div>	—	1	—	—	—	1 ks
<b>Z26</b>	<div>1375 x 1350</div>	—	2	—	—	—	2 ks
<b>Z27</b>	<div>1375 x 1900</div>	—	—	4	4	—	8 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z28</b>	<u>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S ŠACHTOU A NÁSTAVCEM</u> – SVISLÁ PVC STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 S BITUMENOVOU MANŽETOU VYHŘÍVANÁ 230V – PRŮTOK 6 l/s – NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI DN 100 S MANŽETOU Z PVC STŘEŠNÍ FÓLIE – OCHRANNÝ KOŠ VPUŠTI (POLYKARBONÁT) – ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY, ROZMĚR 300x300mm, v. 330mm, MATERIÁL POLYAMID, S VYJÍMATELNÝM VÍKEM Z PPE, TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3K – 300kg	–	–	–	–	2	2 ks
<b>Z29</b>	<u>INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU</u>  OBECNĚ: TYPOGRAFICKY JEDNOTNÝ INFOSYSTÉM BUDE ZPRACOVÁN GRAFIKEM, ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM MČ. 1) DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, kapitola 15 TECHNICKÉ ZPRÁVY PBŘ 2) ORIENTAČNÍ SYSTÉM V BUDOVĚ: – ČÍSLA BYTŮ – 15 ks – OZNAČENÍ PODLAŽÍ – OZNAČENÍ DOMU: ČÍSLO DOMU (NA VÝROBKU A02) + NÁPIS BERANKA (NA VÝROBKU A05) – OZNAČENÍ PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ U SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN 3) IOS BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb. 4) ČÍSLOVÁNÍ A VYZNAČENÍ PARKOVACÍCH MÍST V 1.PP SILNIČNÍ BARVOU ŽLUTOU  Součástí dodávky informačního a orientačního systému bude dílenská dokumentace vybraného dodavatele systému s přesnou specifikací a umístěním jednotlivých nápisů. PD předpokládá následující parametry systému: Materiál: hliníkové plechy elox černý, písmo vyřezané na bílé podložce, černé polepy samolepícími foliemi						
<b>Z30</b>	<u>PŘÍSLUŠENSTVÍ K ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI</u> –DVOJRAMENNÝ VĚŠÁK NA HADRY –MATERIÁL: NEREZ	–	1	–	–	–	1 ks
<b>Z31</b>	<u>PLYNOTĚSNÍCÍ PRŮCHODKY INSTALACÍ HYDROIZOLACÍ ZÁKLADOVÉ DESKY</u> Js 50 AŽ Js 300 mm – 60 ks						
<b>Z32</b>	<u>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</u> A) PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S5  B) PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG6 –ROZMÍSTĚNÍ A ZAVĚŠENÍ DLE TZ PBŘ, kap. 12 A PŮDORYSŮ PBŘ A ASŘ	– 3	– 2	– 1	– 1	– –	– ks 7 ks

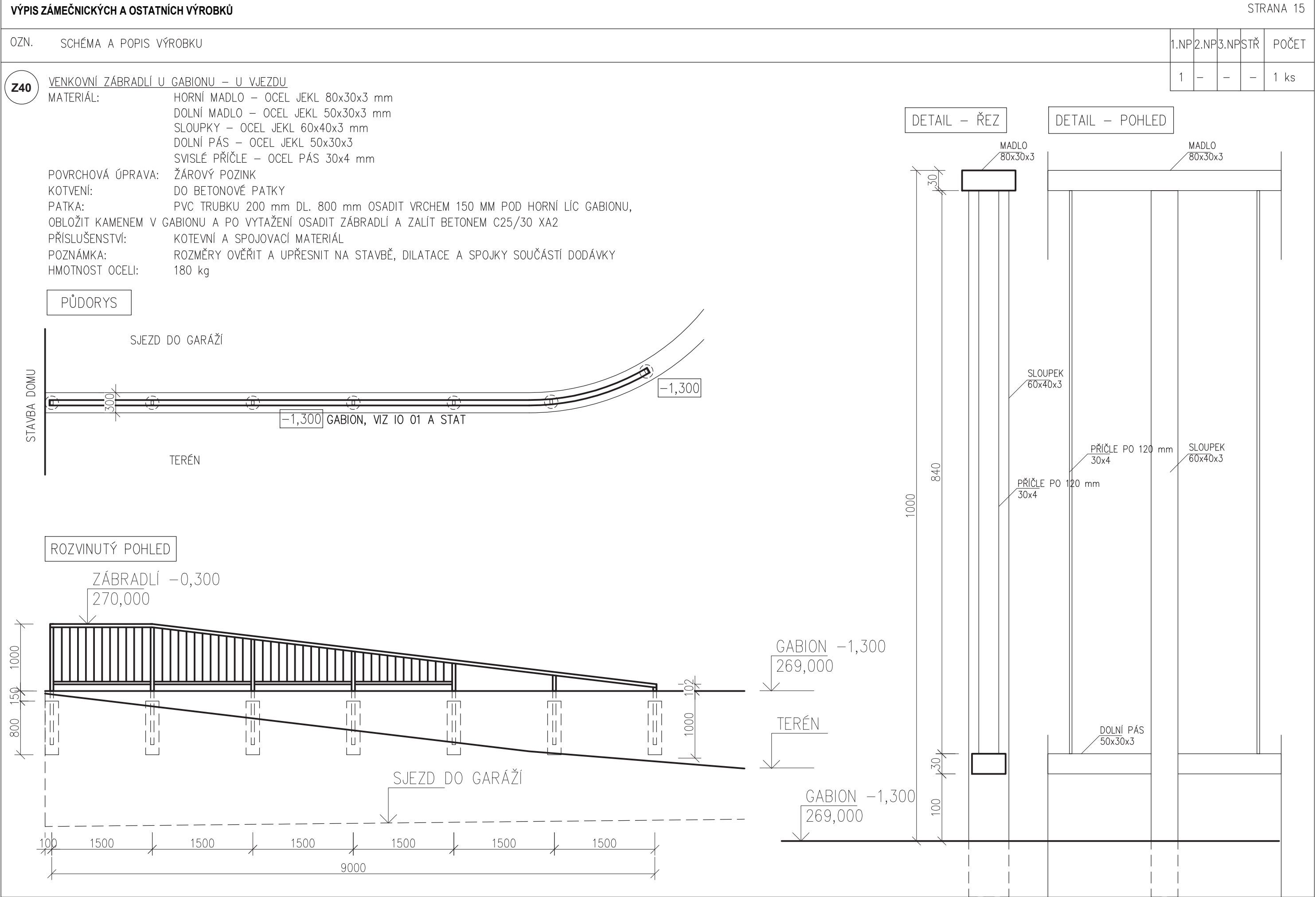
POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z33</b>	<u>SESTAVA POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK 5 x 3</u> –MATERIÁL: PLECH S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU, POVRCH PLAST NEBO ELOX, PŘÍPADNĚ PRÁŠKOVÁ BARVA, ODSTÍN BÍLÝ –UMÍSTĚNÍ: ZÁDVEŘÍ –POČET SCHRÁNEK: 15 –ROZMĚRY SCHRÁNEK: 330 x 220 x 85 mm –KOVÁNÍ: ZÁMEK PRO POŠTOVNÍ SCHRÁNKY, 3 KLÍČE –KOTVENÍ: DO ZDIVA	1	–	–	–	1 ks
<b>Z34</b>	<u>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU SE STAHOVACÍMI SCHODY Z CHODBY 3.00</u> –POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA: REI 15DP1 –SOUČINITEL $U_w$ : 0,8 W/m <sup>2</sup> K –MECHANISMUS OTVÍRÁNÍ: PLYNOVÉ PÍSTY –ROZMĚR OTVORU VE STROPĚ: 1200 x 600 mm –SVĚTLÁ VÝŠKA: 2400 mm, SE SNÍŽENÝM PODHLEDEM –ODSTÍN: BÍLÝ –PŘÍSLUŠENSTVÍ: OSAZOVACÍ RÁM, NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PVC FÓLII –POZNÁMKA: SKLADBA STŘECHY S KAČÍRKEM	–	–	–	1	1 ks
<b>Z35</b>	<u>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ</u> –POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA: REI 15DP1 (materiál při požáru neodkapává) –SOUČINITEL $U_w$ : 0,8 W/m <sup>2</sup> K –ROZMĚR OTVORU VE STROPĚ: 800 x 600 mm –ODSTÍN: BÍLÝ –PŘÍSLUŠENSTVÍ: OSAZOVACÍ RÁM, NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PVC FÓLII –POZNÁMKA: SKLADBA STŘECHY S KAČÍRKEM	–	–	–	1	1 ks
<b>Z36</b>	<u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET – PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM</u> POŽÁRNÍ ODOLNOST: – DVÍŘKA V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA A JEJICH UMÍSTĚNÍ JSOU POPSÁNA V PŮDORYSECH ZTI ROZMĚRY: 150 x 150 mm ..... 300 x 300 mm ..... 250 x 600 mm ..... 400 x 600 mm ..... 500 x 600 mm ..... 600 x 600 mm .....	1 2 1 4 – 2	– – – 4 2 2	– – 1 3 2 2	– – – – – –	1 ks 2 ks 2 ks 11 ks 4 ks 6 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
<b>Z37</b>	<p><u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET – PŘÍSTUP K POŽÁRNÍM UCPÁVKÁM POD STROPEM</u></p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p> <p>DVÍŘKA V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA BUDOU UMÍSTĚNA NAD DVÍŘKY Z36 POD STROPEM, PŘÍPADNĚ PODHLEDEM</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>250 x 250 mm ..... 1 ks</p> <p>400 x 250 mm ..... 8 ks</p> <p>500 x 250 mm ..... 2 ks</p> <p>600 x 250 mm ..... 5 ks</p>	1	–	–	–	1 ks
<b>Z38</b>	<p><u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA VE SNÍŽENÝCH PODHLEDECH NA CHODBĚ 1.01</u></p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15DP1</p> <p>DVÍŘKA V PROVEDENÍ DO OBYČEJNÉHO PROSTŘEDÍ. BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST A O OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA A JEJICH UMÍSTĚNÍ JSOU POPSÁNA V ZTI</p> <p>ROZMĚR:</p> <p>400 x 400 mm ..... 8 ks</p>	8	–	–	–	8 ks
<b>Z39</b>	<p><u>ZTI KOVOVÁ DVÍŘKA VE SNÍŽENÝCH PODHLEDECH V BYTECH PROTI DVÍŘKŮM Z38</u></p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p> <p>DVÍŘKA V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. BUDOU OSAZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST. KOTVENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU! DVÍŘKA A JEJICH UMÍSTĚNÍ JSOU POPSÁNA V PŮDORYSECH ZTI A VYZNAČENA V ASŘ</p> <p>ROZMĚR:</p> <p>400 x 400 mm ..... 6 ks</p>	6	–	–	–	6 ks

POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVEŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

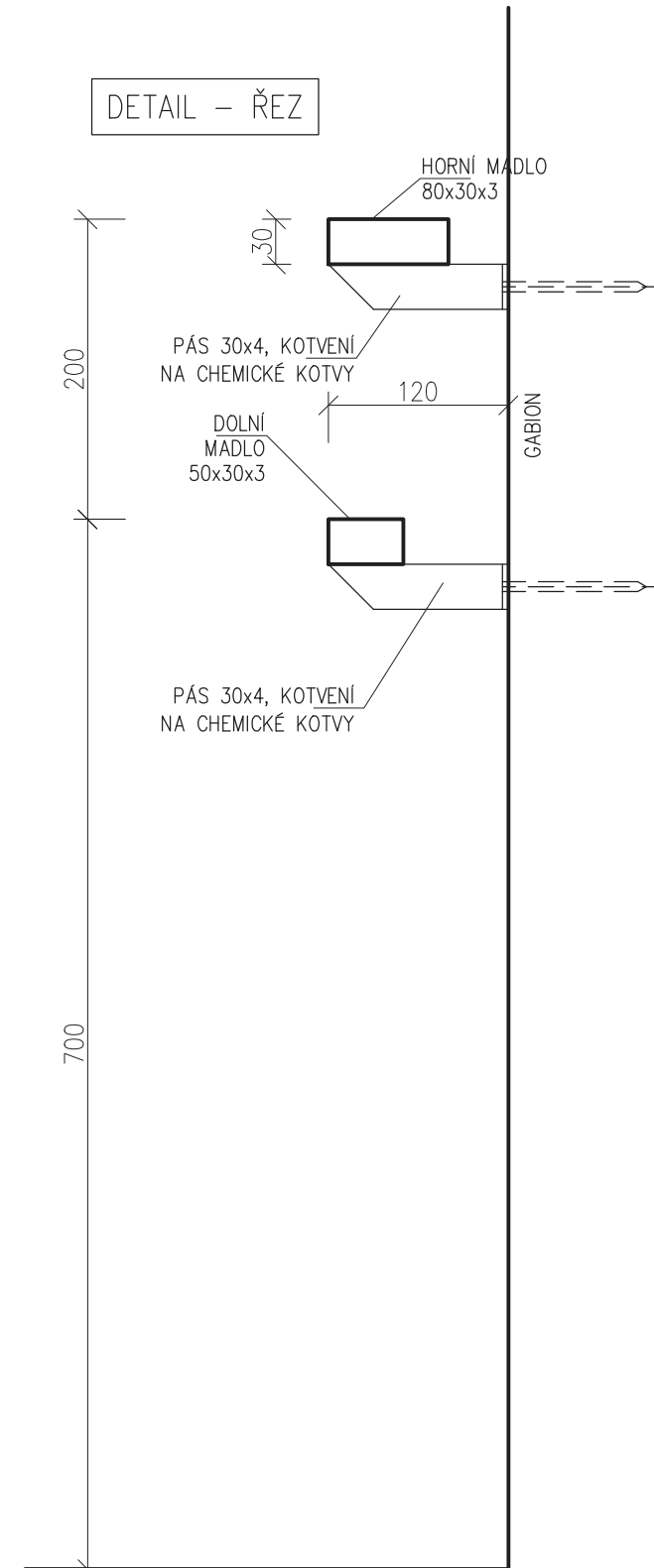
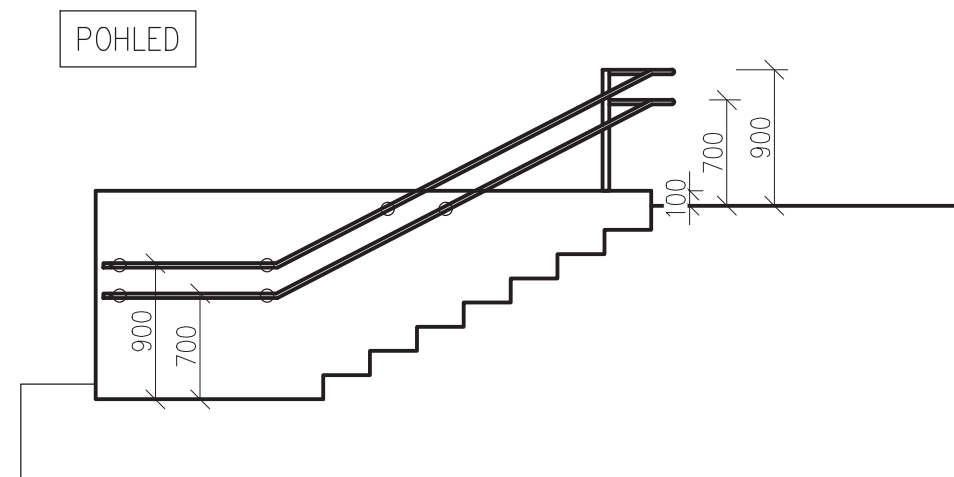
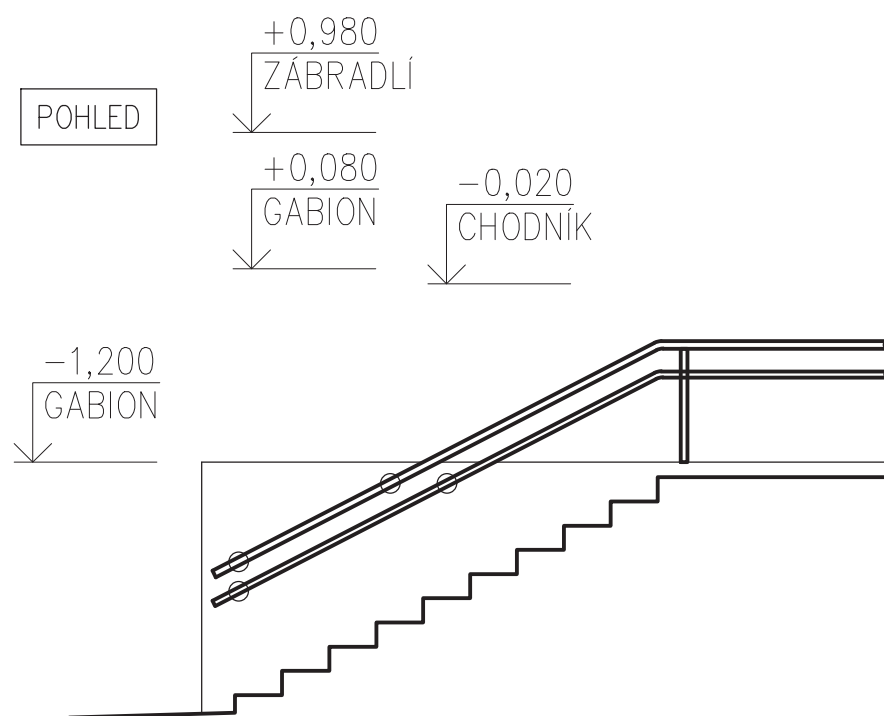
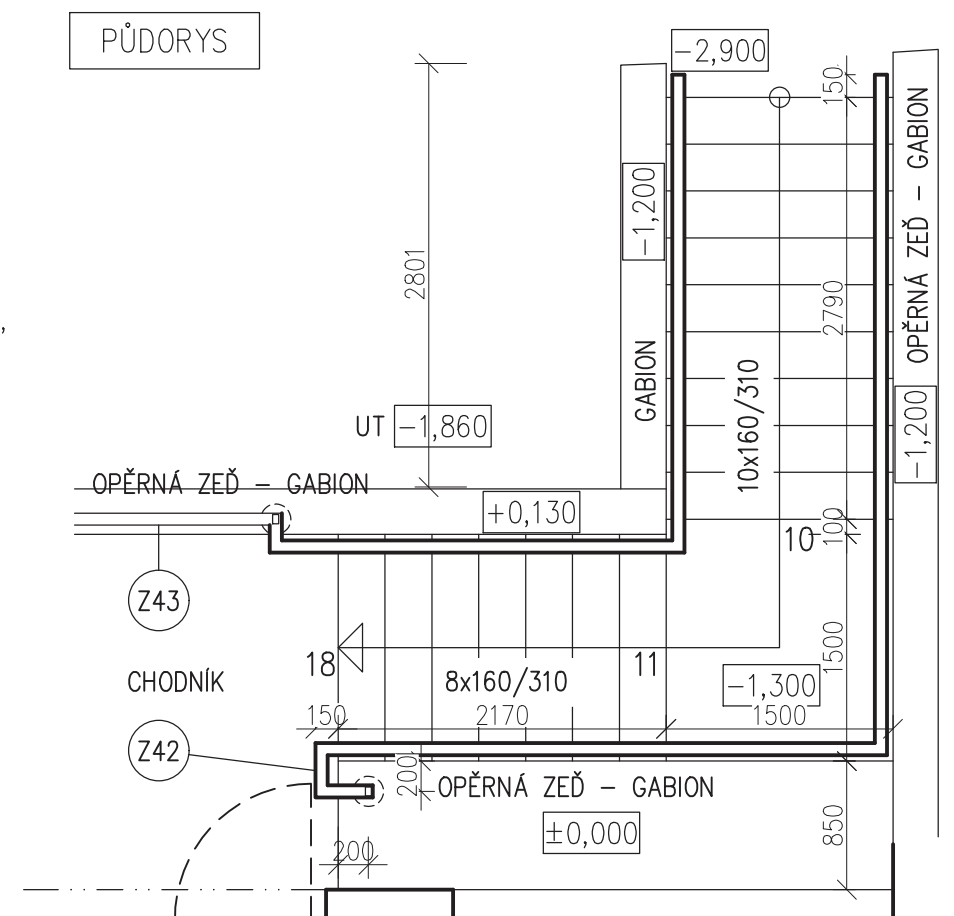




OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	POČET
742	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ U GABIONU – MADLO U SCHODIŠTĚ	1	–	–	–	1 ks

**Z42**

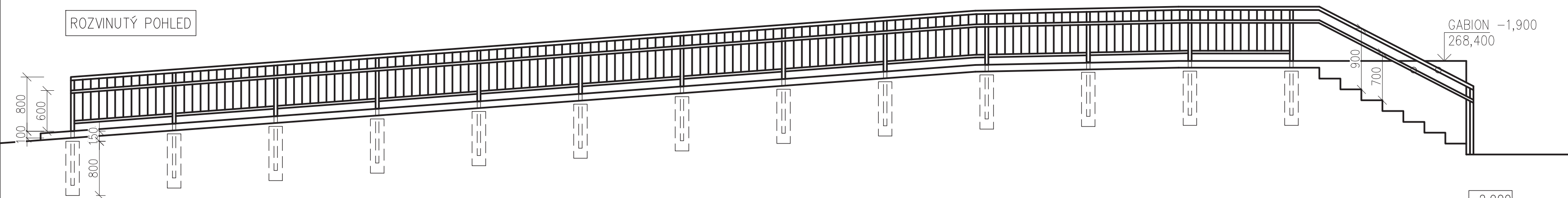
MATERIÁL:	HORNÍ MADLO – OCEL JEKL 80x30x3 mm DOLNÍ MADLO – OCEL JEKL 50x30x3 mm SLOUPKY – OCEL JEKL 60x40x3 mm DOLNÍ PÁS – OCEL JEKL 50x30x3 SVISLÉ PŘÍČLE – OCEL PÁS 30x4 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÝ POZINK
KOTVENÍ:	DO BETONOVÉ PATKY
PATKA:	1 ks, PVC TRUBKU 200 mm DL. 800 mm
OSADIT VRCHEM 150 MM POD HORNÍ LÍC GABIONU, OBLOŽIT KAMENEM V GABIONU A PO VYTAŽENÍ OSADIT ZÁBRADLÍ A ZALÍT BETONEM C25/30 XA2	
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL
POZNÁMKA:	ROZMĚRY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA STAVBĚ,
DILATACE	A SPOJKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY
HMOTNOST OCELI:	120 kg



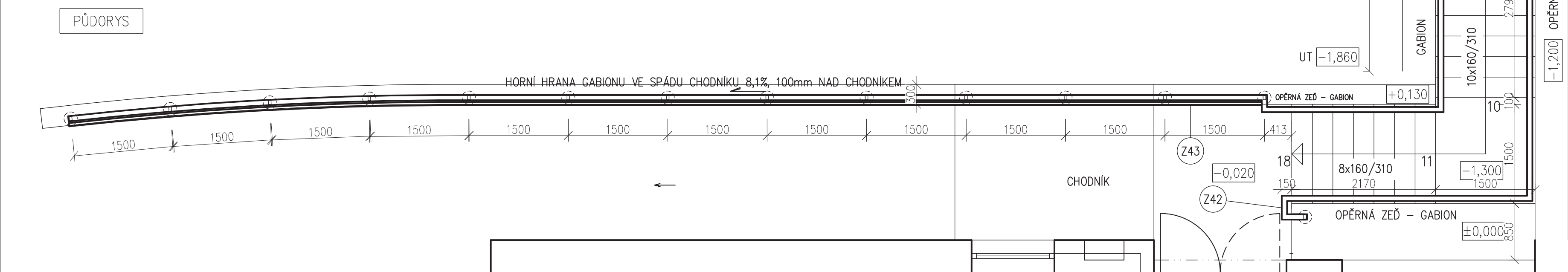
OZN.	SCHEMA A POPIS VYROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	STR	POČET
743	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ U GABIONU – U CHODNÍKU A SCHODIŠTĚ	1	–	–	–	1 ks

Z43	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ U CABIONU – U CHODNIKU A SCHODIŠTĚ	
	MATERIÁL:	HORNÍ MADLO – OCEL JEKL 80x30x3 mm
		DOLNÍ MADLO – OCEL JEKL 50x30x3 mm
		SLOUPKY – OCEL JEKL 60x40x3 mm
		DOLNÍ PÁS – OCEL JEKL 50x30x3
		SVISLÉ PŘÍČLE – OCEL PÁS 30x4 mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÝ POZINK
	KOTEVNÍ:	DO BETONOVÉ PATKY
	PATKA:	PVC TRUBKU 200 mm DL 800 mm OSADIT VRCHEM 150 MM POD HORNÍ LÍČ CABIONU, OBLOŽIT KAMENEM
	V CABIONU A PO VYTAŽENÍ OSADIT ZÁBRADLÍ A ZALÍT BETONEM C25/30 XA2	
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	
POZNÁMKA:	ROZMĚRY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA STAVBĚ, DILATACE A SPOJKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY, DETAIL MADEL U SCHODIŠTĚ VIZ VÝROBEK Z42	
HMOTNOST OCELI:	620 kg	

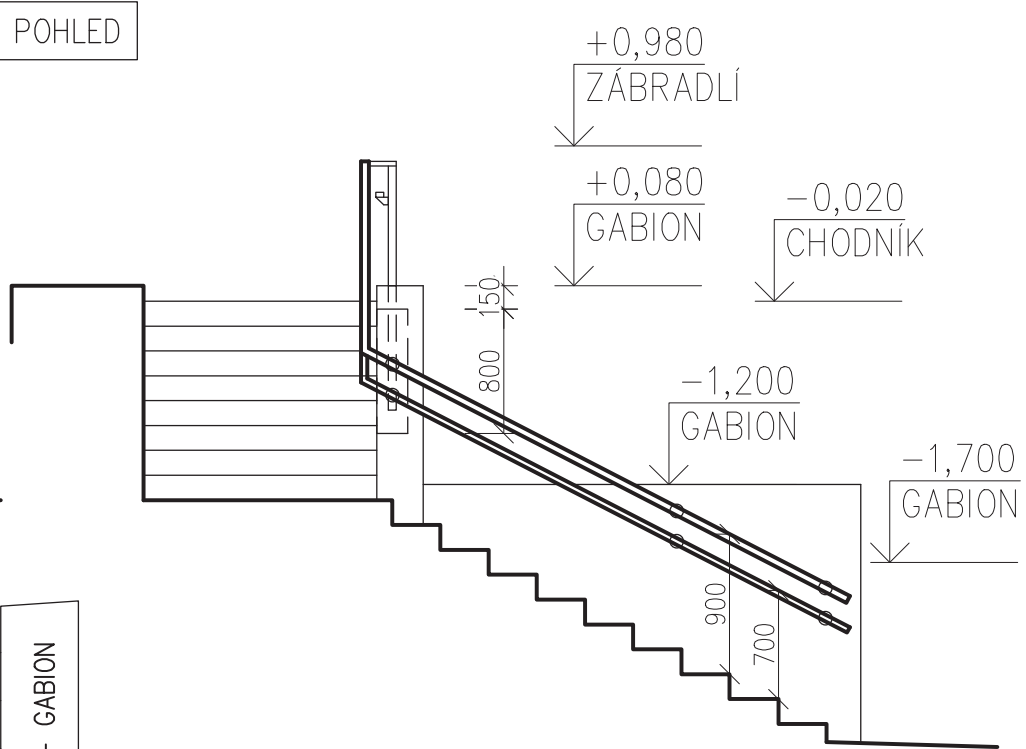
ROZVINUTÝ POHLED



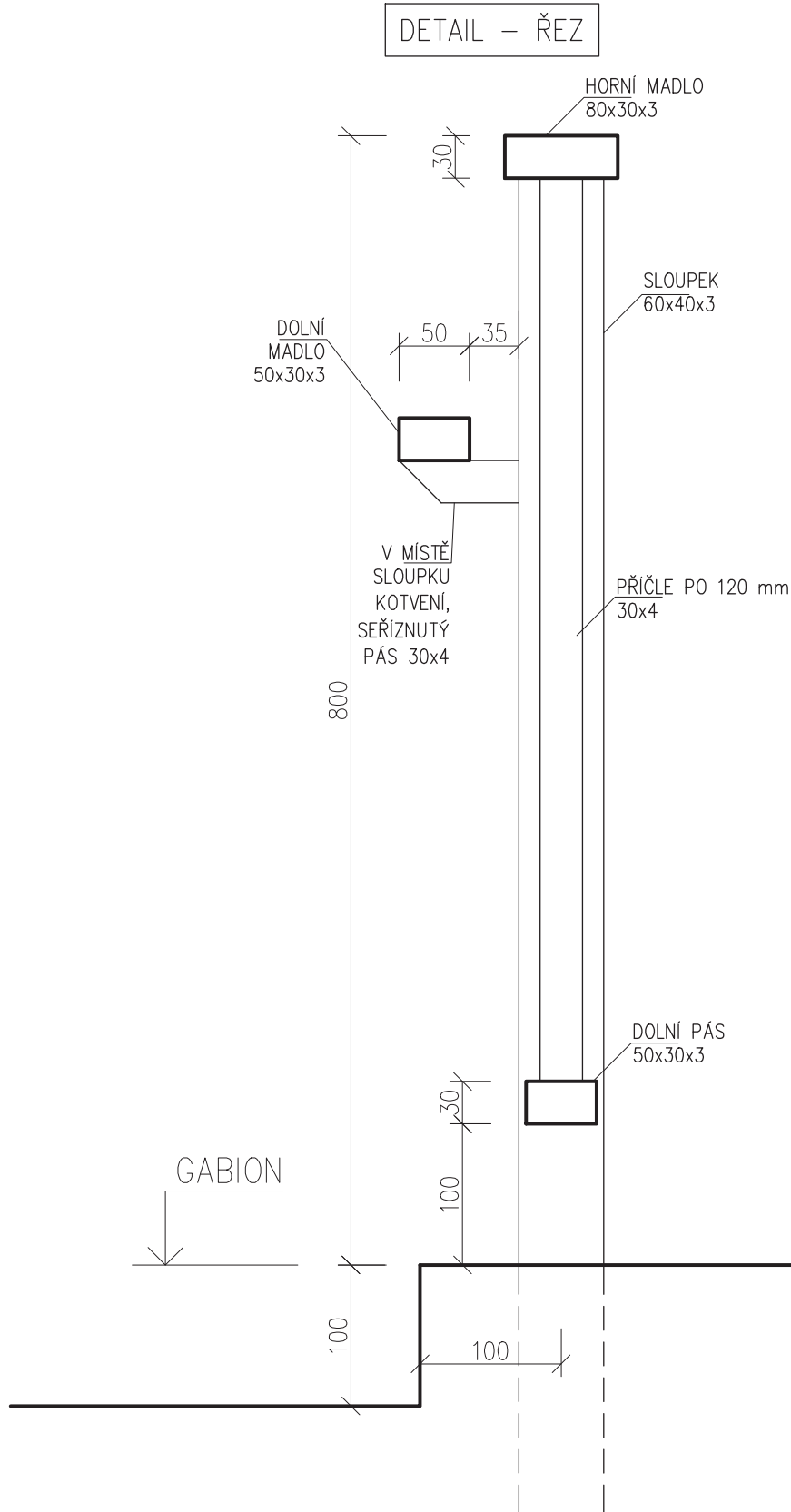
PUDORYS



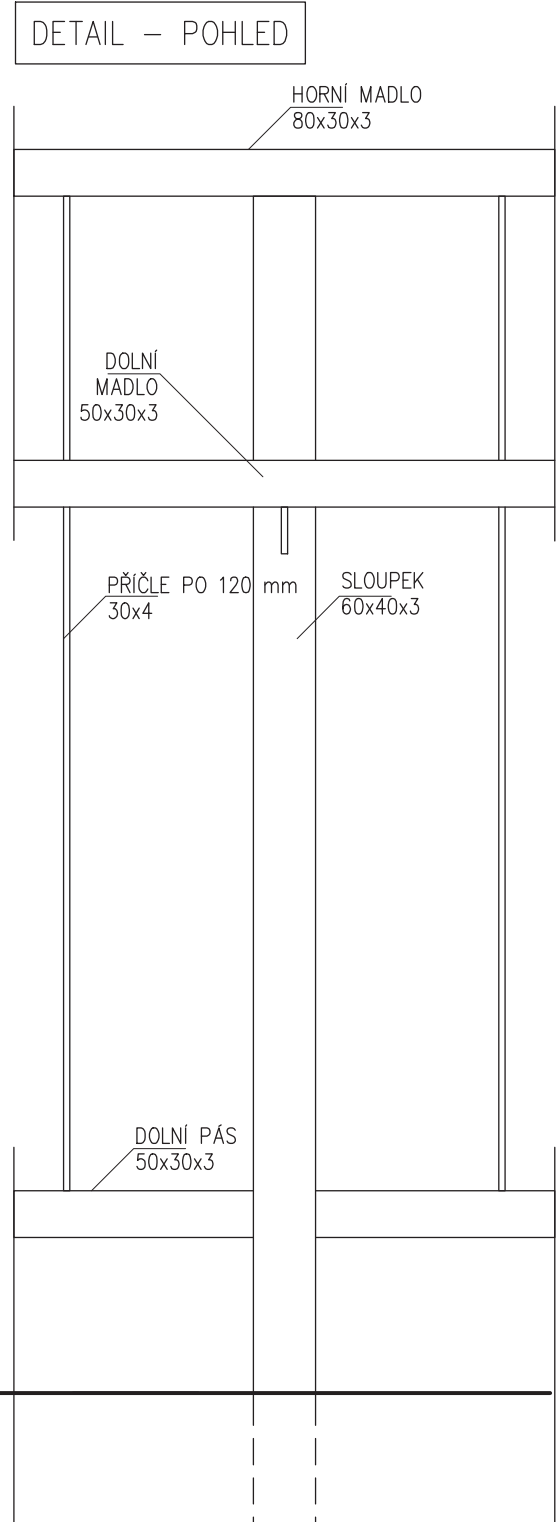
POHLED



DETAIL – ŘEZ



DETAIL - POHLED



POZNÁMKA: ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOTOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ. SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	MNOŽSTVÍ
<b>Z44</b>	<u>DEŠŤOVÝ SVOD Z BALKONŮ A LODŽÍÍ</u>  PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ S KOLENY.....  POTRUBÍ SVODŮ.....  ODPADNÍ KOLENO.....  SYSTÉMOVÝ ODVODŇOVACÍ TERASOVÝ ŽLÁBEK VČETNĚ NAPOJENÍ NA .....  Svodné potrubí bude uloženo do zateplení. Zkoušky těsnosti provést před zateplením. Součástí dodávky jsou objímky a skoby do zdiva a další kotevní a spojovací materiál nutný k řádnému dokončení díla.  -MATERIÁL POTRUBÍ: PE POTRUBÍ DN 50 mm ŠEDÉ -POZNÁMKA: ROZMĚRY A POLOHU UPŘESNIT NA STAVBĚ						
			—	6	6	—	12 bm
			8	6	—	—	14 ks
			2	—	—	—	2 ks
			—	45	40	—	85 bm
<b>Z45</b>	<u>ODPAŘOVACÍ PODLAHOVÝ ŽLÁBEK DO GARÁŽE</u>  -ROZMĚR: UVNITŘ š. 100 mm, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 60 mm -TĚLO ŽLABU: POLYMERBETON, BEZ SPÁDU, POJEZDOVÁ HRANA, BEZ ODTOKU -ODOLNOST: KAPALINOTĚSNÝ A MRAZUVZDORNÝ, ODOLNÝ CHEMICKÝM LÁTKÁM A POSÝPOVÝM SOLÍM -ROŠTY: OSOBNÍ AUTOMOBILY, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA TŘ. B125, NEREZOVÉ MŘÍŽKOVÉ						
		46	—	—	—	—	46 bm

## POZNÁMKY

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
- Vzorky výrobků a jejich barevné řešení budou předem odsouhlaseny AD v rámci KD

V rozpočtu je uvedena celková hmotnost drobných zámečnických v tomto výpisu neuvedených konstrukcí žárově zinkovaných 900kg. V případě jejich realizace budou tyto výrobky specifikovány dílenskou dokumentací.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.