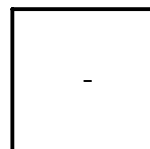


autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---

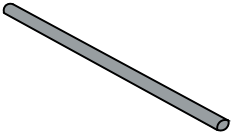
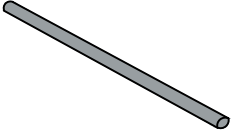


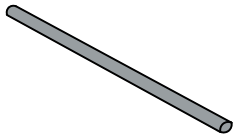
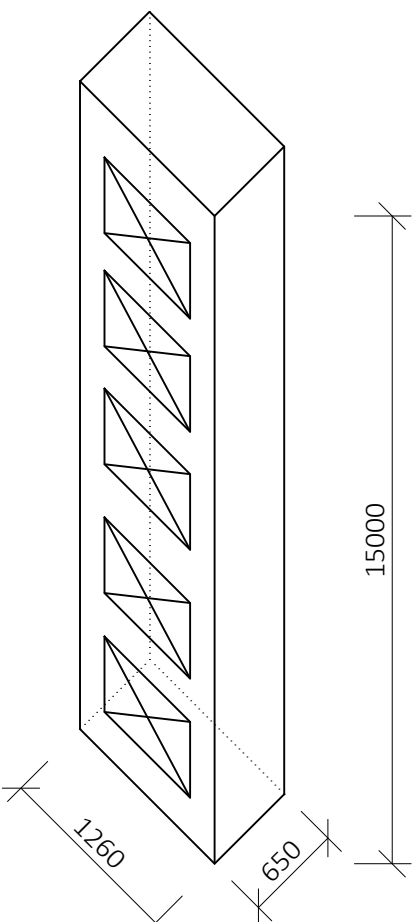
±0,000 = 158,74 m.n.m

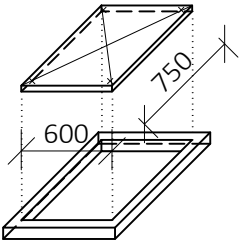
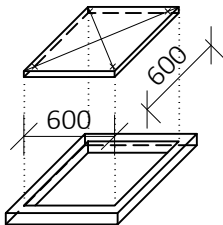
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ</div>	
Ing. arch. Jan Snášel	Ing. arch. Jan Snášel	Ing. Mojmír Slepánek		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav			
místo stavby	[613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Břeclav		stupeň	DPS
			číslo zakázky	L22 230
stavební objekt	SO01a; SO01b; SO02a		datum	6/2022
			formát	21 x A4
část projektu	D.1.1 Architektonicko-stavební část		měřítko	číslo výkresu
název výkresu	Zámečnické výrobky			D.1.1.36

## POZNÁMKA

- U všech žárově pozinkovaných prvků musí být tloušťka povlaku minimální hodnotu vyplývající z normy EN ISO 1461
- Všechny použité zámkové vložky musí být kompatibilní s požadovaným generálním klíčem pro případ zásahu HZS
- V případě nutnosti úpravy rozměrů výrobků a konstrukčních prvků je třeba tyto změny konzultovat s projektantem
- U všech výrobků musí být před dodáním odsouhlasena výrobní (dílenská) a montážní dokumentace vč. řešení návazností na ostatní konstrukce s projektantem
- Veškeré typy povrchových úprav, odstínů apod. je třeba v rámci realizace vzorkovat

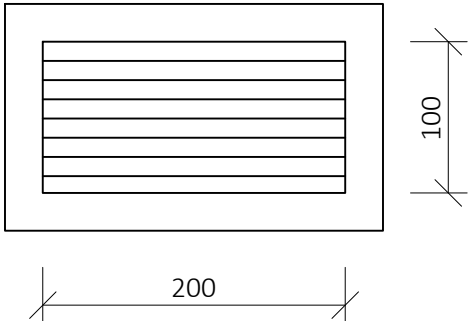
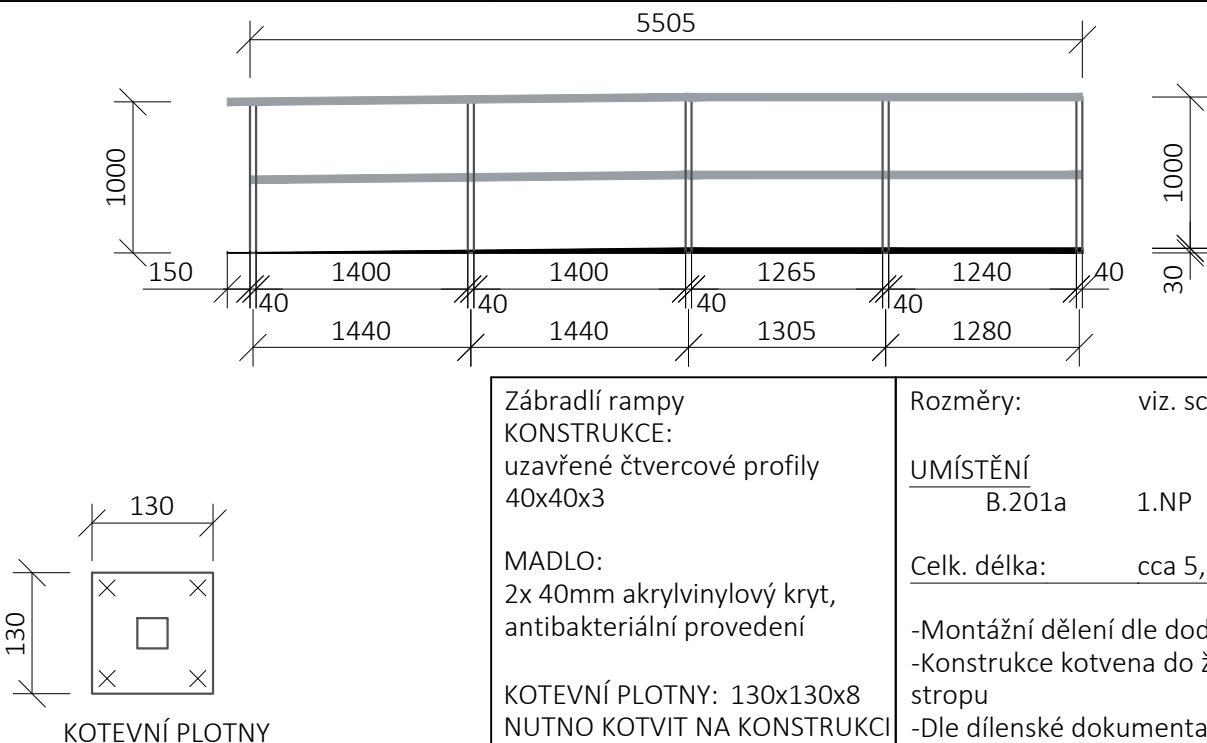
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA	
Z1a		<p>Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků</p> <p>PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení</p> <p>KOSTRA: hliník</p>	<p><u>UMÍSTĚNÍ</u></p> <p>1NP 75 bm 2NP 65 bm 3NP 65 bm 4NP 65 bm</p>	<p><u>viditelné prvky</u></p> <p>barva červená barva žlutá barva modrá barva zelená</p> <p>- Tvar, dělení apod. dle skuteč. rozměrů a vybavení chodeb - Mechanické kotvení (v případě kotvení do SDK vč. výdřev) - Barevné provedení stejného odstínu jako podlaha - Vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>
Z1b		<p>Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků</p> <p>PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení</p> <p>KOSTRA: hliník</p>	<p><u>UMÍSTĚNÍ</u></p> <p>1-2NP 11 bm 2-3NP 11 bm 3-4NP 11 bm 4-5NP 11 bm</p>	<p><u>viditelné prvky</u></p> <p>barva žlutá barva modrá barva zelená barva černá</p> <p>- Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů schodišť. ramen - Mechanické kotvení (v případě kotvení do SDK vč. výdřev) - Přetažení madel o 150 mm - Barevné provedení stejného odstínu jako podlaha - Vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA															
Z2a		<p>Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků</p> <p>PRŮMĚR MADLA: 40mm</p> <p>MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení</p> <p>KOSTRA: hliník</p>	<table><tr><th colspan="2">UMÍSTĚNÍ</th><th>viditelné prvky</th></tr><tr><td>1-2NP</td><td>14 bm</td><td>barva žlutá</td></tr><tr><td>2-3NP</td><td>14 bm</td><td>barva modrá</td></tr><tr><td>3-4NP</td><td>14 bm</td><td>barva zelená</td></tr><tr><td>4-5NP</td><td>14 bm</td><td>barva černá</td></tr></table> <p>- Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů schodišť. ramen</p> <p>- Mechanické kotvení do konstrukce nosné výtahu. Nutno koordinovat s dodávkou výtahu.</p> <p>- Přetažení madel o 150 mm</p> <p>- Barevné provedení stejného odstínu jako podlaha</p> <p>- Vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>	UMÍSTĚNÍ		viditelné prvky	1-2NP	14 bm	barva žlutá	2-3NP	14 bm	barva modrá	3-4NP	14 bm	barva zelená	4-5NP	14 bm	barva černá
UMÍSTĚNÍ		viditelné prvky																
1-2NP	14 bm	barva žlutá																
2-3NP	14 bm	barva modrá																
3-4NP	14 bm	barva zelená																
4-5NP	14 bm	barva černá																
Z3a		<p>Opláštění vzduchotechnického vedení v prostoru výtahové šachty.</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: předpoklad RAL 9001</p>	<table><tr><th colspan="2">UMÍSTĚNÍ</th></tr><tr><td>1-5NP</td><td>15 bm</td></tr></table> <p>- Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů. Otvory umístit dle VZT vedení</p> <p>- Mechanické kotvení</p> <p>- Barevné provedení stejného odstínu jako opláštění výtahu, barva bude odsouhlasena investorem</p> <p>- Vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>	UMÍSTĚNÍ		1-5NP	15 bm											
UMÍSTĚNÍ																		
1-5NP	15 bm																	

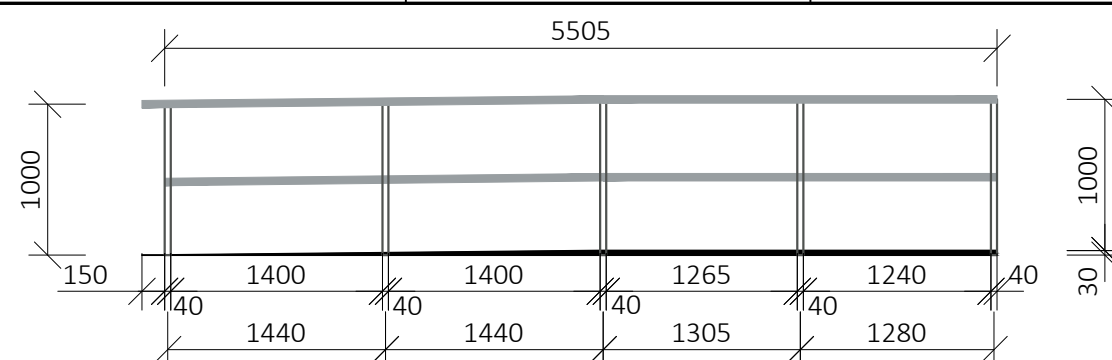
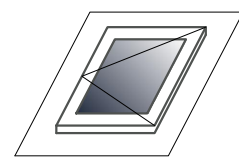
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z4a		<p>POKLOP KOMPOZIT 600x750MM</p> <p>KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem</p>	<p>Rozměry: světlost min. 600/750 mm</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> A.104c 1NP,</p> <p>Celk. kus: 1 ks</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Barevné provedení dle podlah a vzorkování, vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>
Z4b		<p>POKLOP KOMPOZIT 600x600MM</p> <p>KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem</p>	<p>Rozměry: světlost min. 600/600 mm</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> A.109a 1NP,</p> <p>Celk. kus: 1 ks</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Barevné provedení dle podlah a vzorkování, vč. systémového montážního příslušenství, koncovek, spojek apod.</p>

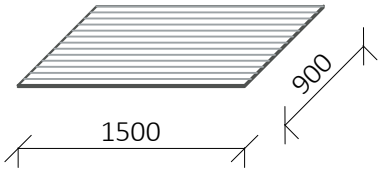
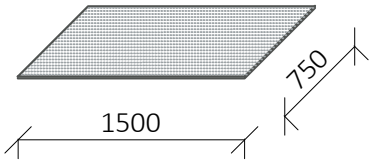
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z5a			
		<p>Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2</p> <p>VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm</p> <p>MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3</p> <p>MATERIÁL:           žár. pozink.                               ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA:               RAL 7016</p>	<p>Rozměry:           viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u>           exteriér</p> <p><u>Celk. délka:</u>       cca 10,7 m</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Konstrukce kotvena do betonové konstrukce rampy -Dle dílenské dokumentace, zaslat projektantovi ke kontrole - Mechanické kotvení na bočních stranách rampy - Přetažení madla o 150 mm - Kotveno přes závitové tyče, které budou dodatečně chemicky kotveny - Atypická kce dle přesného doměření - Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů rampy</p>

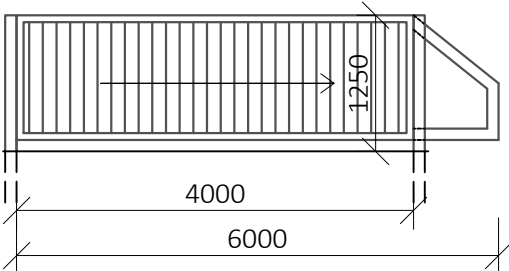

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z5b	<p>PLOTNY 150x150x8 mm</p>	<p>Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2</p> <p>VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm</p> <p>MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3</p> <p>MATERIÁL:      žár. pozink.                          ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA:            RAL 7016</p>	<p>Rozměry:            viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u>            exteriér</p> <p><u>Celk. délka:</u>        cca 7,2 m</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Konstrukce mechanicky kotvena do betonových patek -Dle dílenské dokumentace, zaslat projektantovi ke kontrole - Přetažení madla o 150 mm - Kotveno přes závitové tyče, které budou dodatečně chemicky kotveny - Atypická kce dle přesného doměření - Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů rampy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z6		<p>STĚNOVÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ 200x100MM</p> <p>KONSTRUKCE: Hliníkový systémový prvek</p> <p>BARVA: RAL 9010</p>	<p>Rozměry: světlost min. 200/100 mm</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> A.520b 5NP,</p> <p>Celk. kus: 2 ks</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. - Úhel natočení lamel 0°</p>
Z7a		<p>Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3</p> <p>MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení</p> <p>KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU!</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> B.201a 1.NP</p> <p>Celk. délka: cca 5,5 m</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Konstrukce kotvena do žb konstrukce stropu -Dle dílenské dokumentace, zaslat projektantovi ke kontrole - Přetažení madla o 150 mm - Kotveno přes závitové tyče, které budou dodatečně chemicky kotveny - Atypická kce dle přesného doměření - Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů rampy!!!</p>

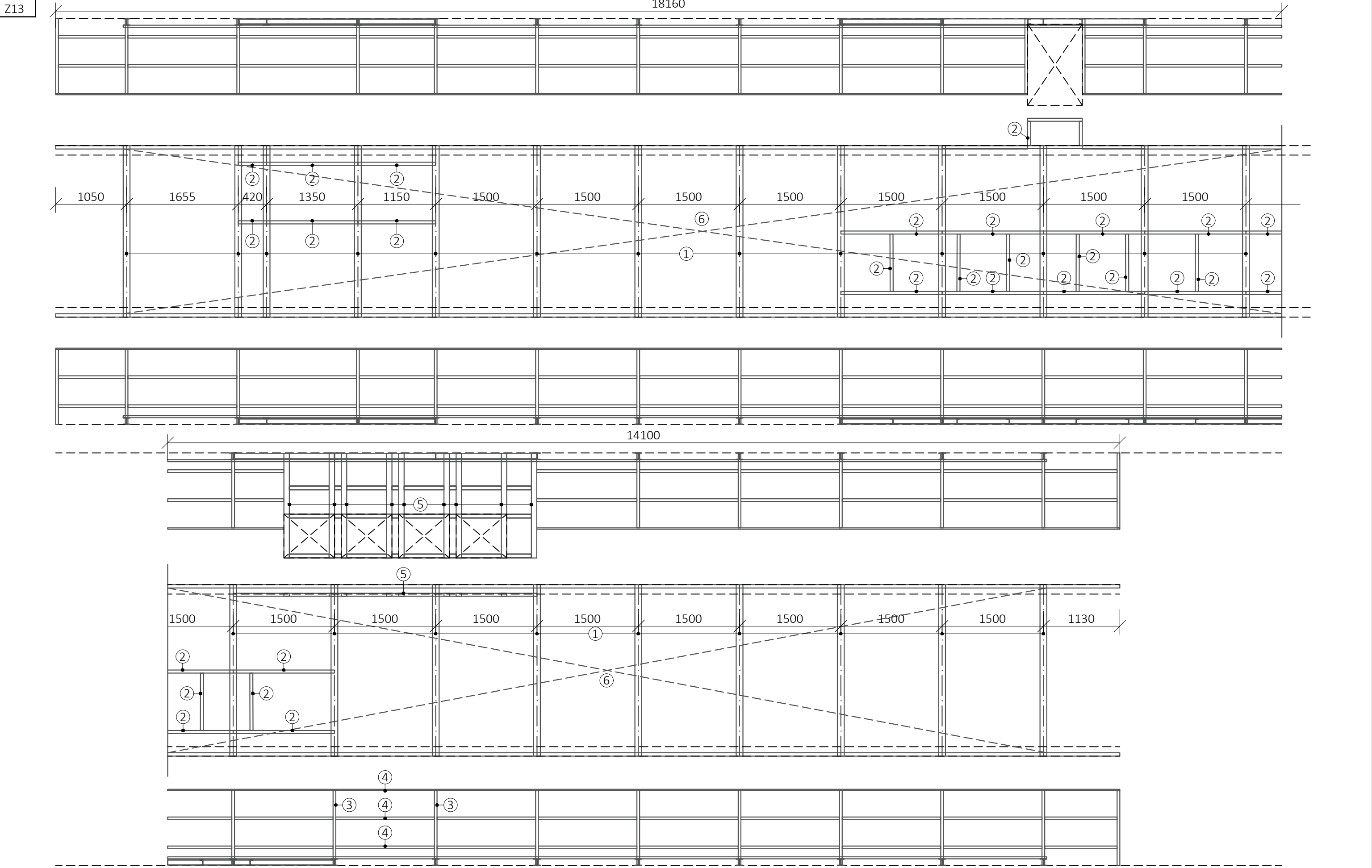


OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z7b		<p>Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3</p> <p>MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení</p> <p>KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU!</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ B.201a 1.NP</p> <p>Celk. délka: cca 5,5 m</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Konstrukce kotvena do žb konstrukce stropu -Dle dílenské dokumentace, zaslat projektantovi ke kontrole - Přetažení madla o 150 mm - Kotveno přes závitové tyče, které budou dodatečně chemicky kotveny - Atypická kce dle přesného doměření - Tvar, sklon, dělení apod. dle skut. rozměrů rampy!!!</p>
Z8a		<p>Střešní otvíraný výlez, do nevytápěných prostor</p> <p>KONSTRUKCE: systémový prvek</p> <p>VÝPLŇ: dvojsklo</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá</p> <p>KOVÁNÍ: -</p>	<p>Rozměry: světlost min. 600/800 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ střecha_objekt A</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Se systémovými návaznostmi na zvolenou krytinu -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Bez tepelně izolačních požadavků</p>
Z8b		<p>Výsuvný hliníkový žebřík</p> <p>KONSTRUKCE: systémový prvek</p> <p>MATERIÁL: hliník</p>	<p>Rozměry: délka min. 5000 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ střecha_objekt A</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>- Min. nosnost 150 kg - Na konci nohou protiskluzové krytky, které zajišťují stabilitu žebříku - Ocelové háky pro zachycení/zafixování horní hrany žebříku</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z9		<p>Systémový teleskopicky otvíravý půdní výlez do nevytápěného prostoru s vestavěným žebříkem, s PO, izolovaný. S horním teleskopickým víkem.</p> <p>KONSTRUKCE: Systémový prvek s kovovými schody a madlem</p> <p>Uw: 0,9 W/m²K</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 Z OBOU STRAN</p>	<p>Rozměry: světlost 600/900 mm</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> A.502a, A.503a 4.NP,</p> <p>Celk. kus: 2 ks</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem</p>
Z10a		<p>Venkovní čistící zóna</p> <p>VÝŠKA ROHOŽE: 11 mm MATERIÁL: vinyl RÁM: hliník</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Zapuštěný rám -Montážní postup, stavební připravenost a způsob zabudování na základě zvoleného systémového výrobku</p>
Z10b		<p>Vnitřní čistící zóna</p> <p>VÝŠKA ROHOŽE: 10 mm MATERIÁL: polyamid RÁM: hliník</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Zapuštěný rám -Montážní postup, stavební připravenost a způsob zabudování na základě zvoleného systémového výrobku</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z11		<p>Venkovní posuvná brána</p> <p>KONSTRUKCE: uzavř. čtverc. profily 60x3</p> <p>VÝPLŇ: čtverc. tyč 18 mm po 120 mm</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p> <p>KOVÁNÍ: -</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> exteriér</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Ovládání dálkově napojeno na recepci, napojeno na řízení vstupu + tablo -Řešit v koordinaci s PD slaboporudu!! -Zámková vložka kompatibilní s univerzální klíčem, který je vložen KTPO -Dodávka včetně motoru, pojezdu -Betonová patka dle upřesnění tvaru a váhy brány. Předpoklad 600x1200x800 mm.</p>
Z12		<p>Nerezový klíčový trezor požární ochrany (KTPO)</p> <p>MATERIÁL: nerez. ocel</p>	<p>Rozměry: 250/250/120 mm</p> <p>Výška nad UT: 1200 mm</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Montážní postup, stavební připravenost a způsob zabudování na základě zvoleného kompletního výrobku -Nutno koordinovat s PD EPS!</p>

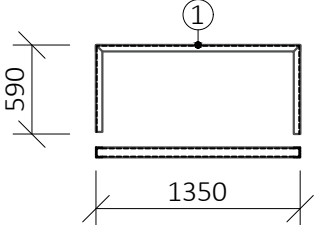
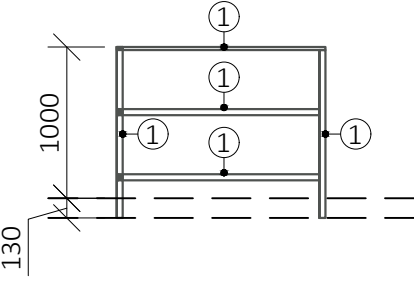
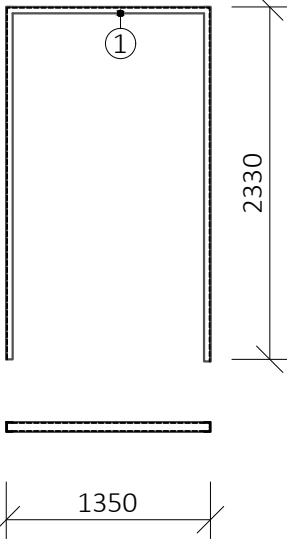
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
------	----------------	---------------	-----------------------------



OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z13		<p>Pochůzí rampa</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník HEB 100 dl. 2540 mm_22ks</p> <p>2) Nosník U 80 celková délka cca 45m</p> <p>3) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 dl. 1100 mm_44ks</p> <p>4) uzavřený čtverc. profil 40x20x2 dl. 193,56 m</p> <p>5) Nosník U50 celková délka cca 26m</p> <p>6) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 75 m2</p> <p>MATERIÁL:      žár. pozink.                          ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA:            černá                          RAL 7021</p>	<p>Rozměry:            viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u>            půdní prostor</p> <p>Celk.:                1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.</p> <p>-Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem</p> <p>-Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!</p> <p>-Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů</p> <p>-Kotveno do ŽB věnce přes chemické kotvy</p>

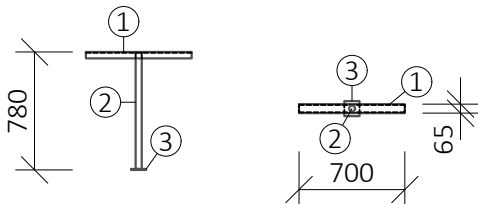
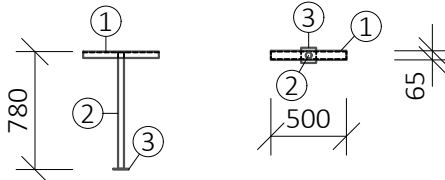
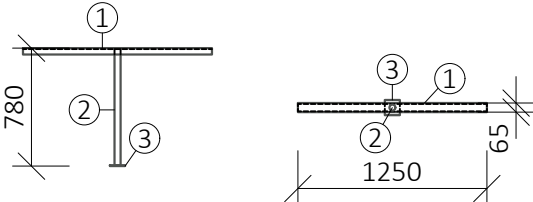
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z14		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník U 65 celková délka 4,2m  2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z15		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník U 65 celková délka 13,5m  2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z16		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník U 65 celková délka 4,7m  2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z17		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník U 65  celková délka 9,5m  2) Kotevní plotny  150x150x8_4ks  předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z18a		<p>Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník HEB 100  celková délka 18m  2) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt:  celková plocha cca 15 m2  3) Svařený nosník 2xU 80  dl. 2000 mm_10ks</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z18b		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 6 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z18a -Svařit ke konstrukci Z18a</p>
Z18c		<p>Zábradlí</p> <p>KONSTRUKCE: 1) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 2) uzavřený čtverc. profil 40x20x2</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 15 mb</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z18a a Z26a -Svařit ke konstrukci Z18a a Z26a</p>
Z18d		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z18a -Svařit ke konstrukci Z18a</p>

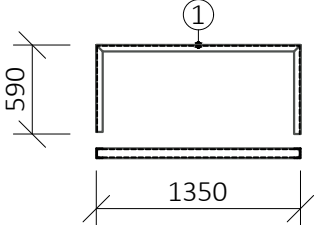
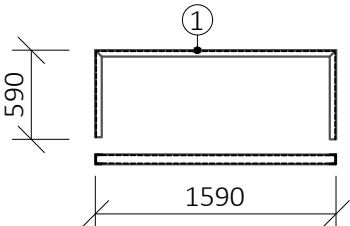
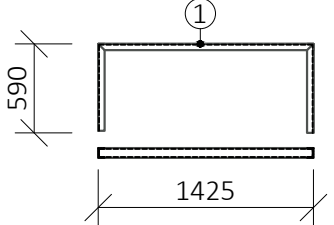


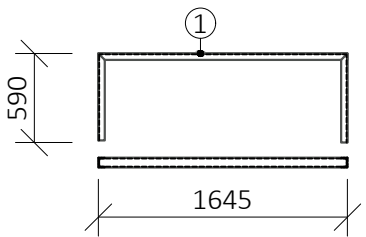
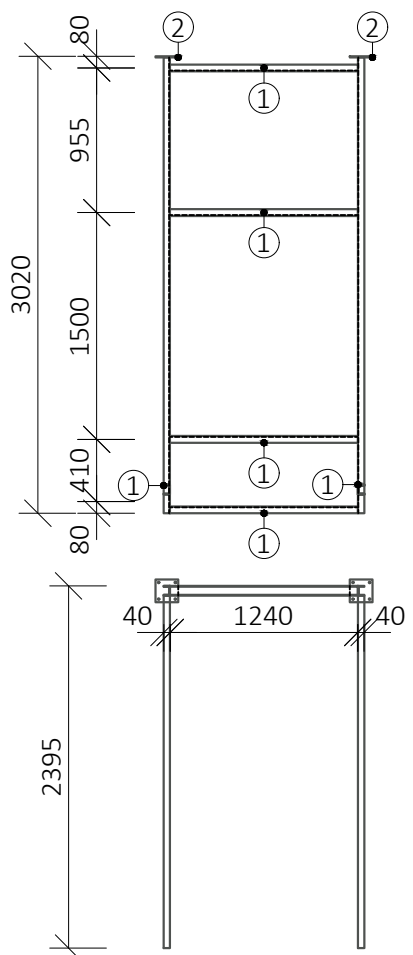
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z18e		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník U 65 celková délka 17 m</p> <p>2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z18a -Svařit ke konstrukci Z18a</p>
Z19		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník UPE 65 celková délka 0,5m</p> <p>2) Sloupek Ø51x3,2/850</p> <p>3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 8 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z20		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník UPE 65 celková délka 1,08m</p> <p>2) Sloupek Ø51x3,2/780</p> <p>3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

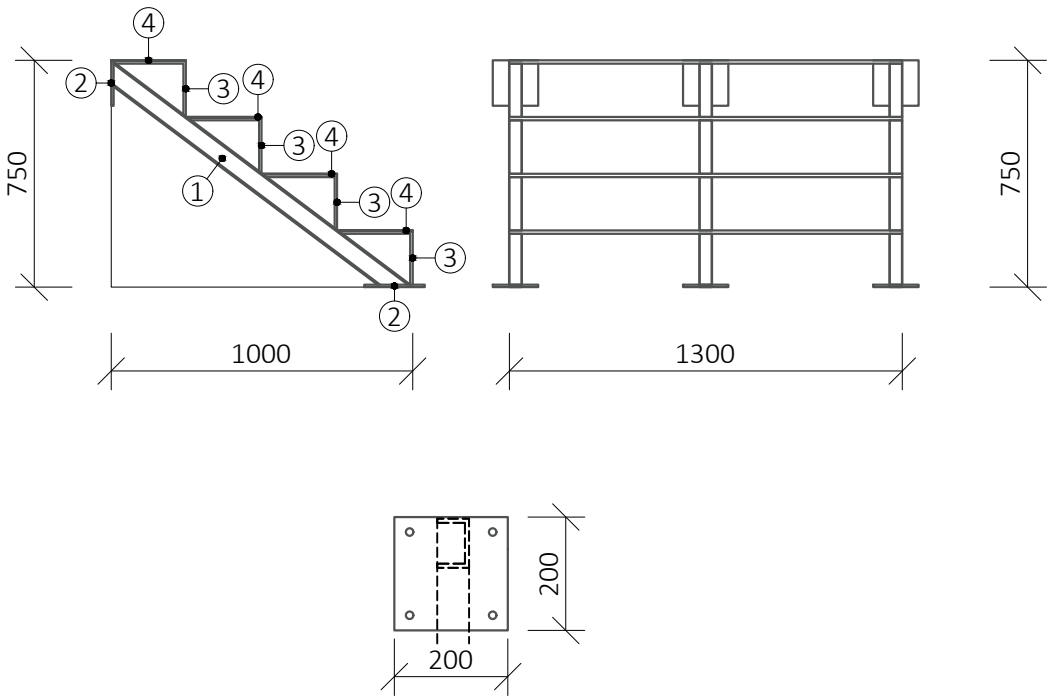
OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z21		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník UPE 65  celková délka 0,7m  2) Sloupek Ø51x3,2/780  3) Kotevní plotna 130x130x6  předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 4 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z22		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník UPE 65  celková délka 0,5m  2) Sloupek Ø51x3,2/780  3) Kotevní plotna 130x130x6  předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z23		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:  1) Nosník UPE 65  celková délka 1,25m  2) Sloupek Ø51x3,2/780  3) Kotevní plotna 130x130x6  předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel  POVRCH. ÚPRAVA: komaxit  BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 2 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele  -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.  -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem  -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!  -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů  -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z24		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník UPE 65 celková délka 1,25m</p> <p>2) Sloupek Ø51x3,2/780</p> <p>3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.</p> <p>-Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem</p> <p>-Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!</p> <p>-Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů</p> <p>-Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>
Z25		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník U 65 celková délka 11 m</p> <p>2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele</p> <p>-Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod.</p> <p>-Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem</p> <p>-Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek!</p> <p>-Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů</p> <p>-Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z26a		<p>Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpurné KCI</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nosník HEB 100 celková délka 24,5m</li> <li>Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 17,5 m<sup>2</sup></li> <li>Svařený nosník 2xU 80 celková délka 18 m</li> </ol> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z26b		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> půdní prostor</p> <p>Celk.: 6 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z26a -Svařit ke konstrukci Z26a</p>
Z26c		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,8m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z26a -Svařit ke konstrukci Z26a</p>
Z26d		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ</u> půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z26a -Svařit ke konstrukci Z26a</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z26e		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,85m</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z26a -Svařit ke konstrukci Z26a</p>
Z26f		<p>Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI</p> <p>KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 16 m</p> <p>2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ: půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Řešit v koordinaci s PD vzduchotechniky a vybraným typem jednotek! -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy -Řešit v koordinaci s konstrukcí Z26a -Svařit ke konstrukci Z26a</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
Z27		<p>Ocelové schůdky</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>1) Nosník U 65 celková délka 4,0 m</p> <p>2) Kotvicí plotny 200x200x8_6.ks</p> <p>3) Pásovina 40x8 celková délka 5,5 m</p> <p>4) Slzičkový plech tl. 5mm 250x1300 mm_4.ks</p> <p>MATERIÁL: žár. pozink. ocel</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: komaxit</p> <p>BARVA: černá RAL 7021</p>	<p>Rozměry: viz. schéma</p> <p>UMÍSTĚNÍ půdní prostor</p> <p>Celk.: 1 ks</p> <p>-Montážní dělení dle dodavatele -Dodávka vč. systémových kotevních prvků, těsnění, manžet apod. -Způsob zabudování nutno konzultovat s projektantem -Dodávka včetně spojovacích prvků a svárů -Kotveno do ŽB věnce/stěny přes chemické kotvy</p>