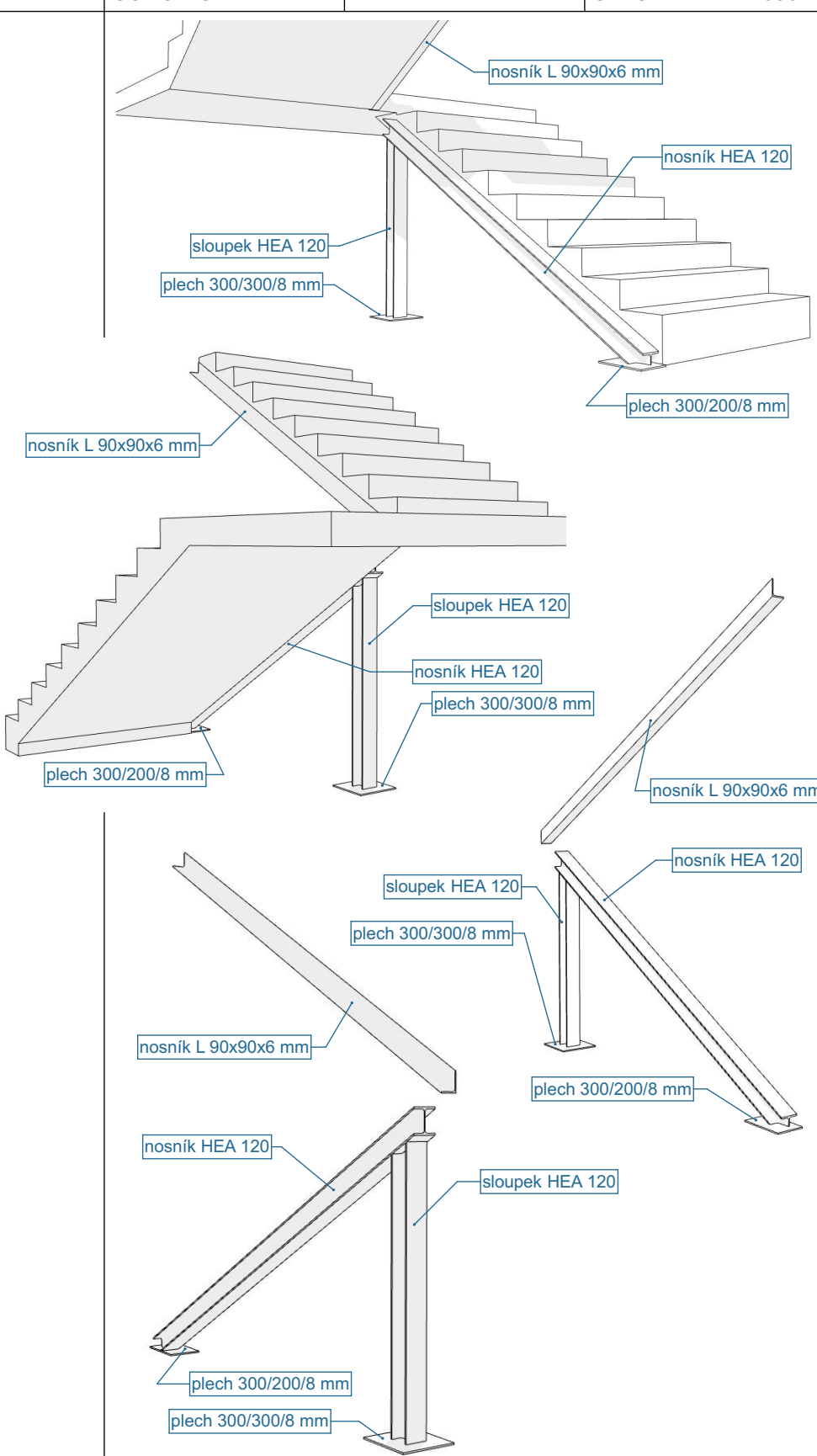


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

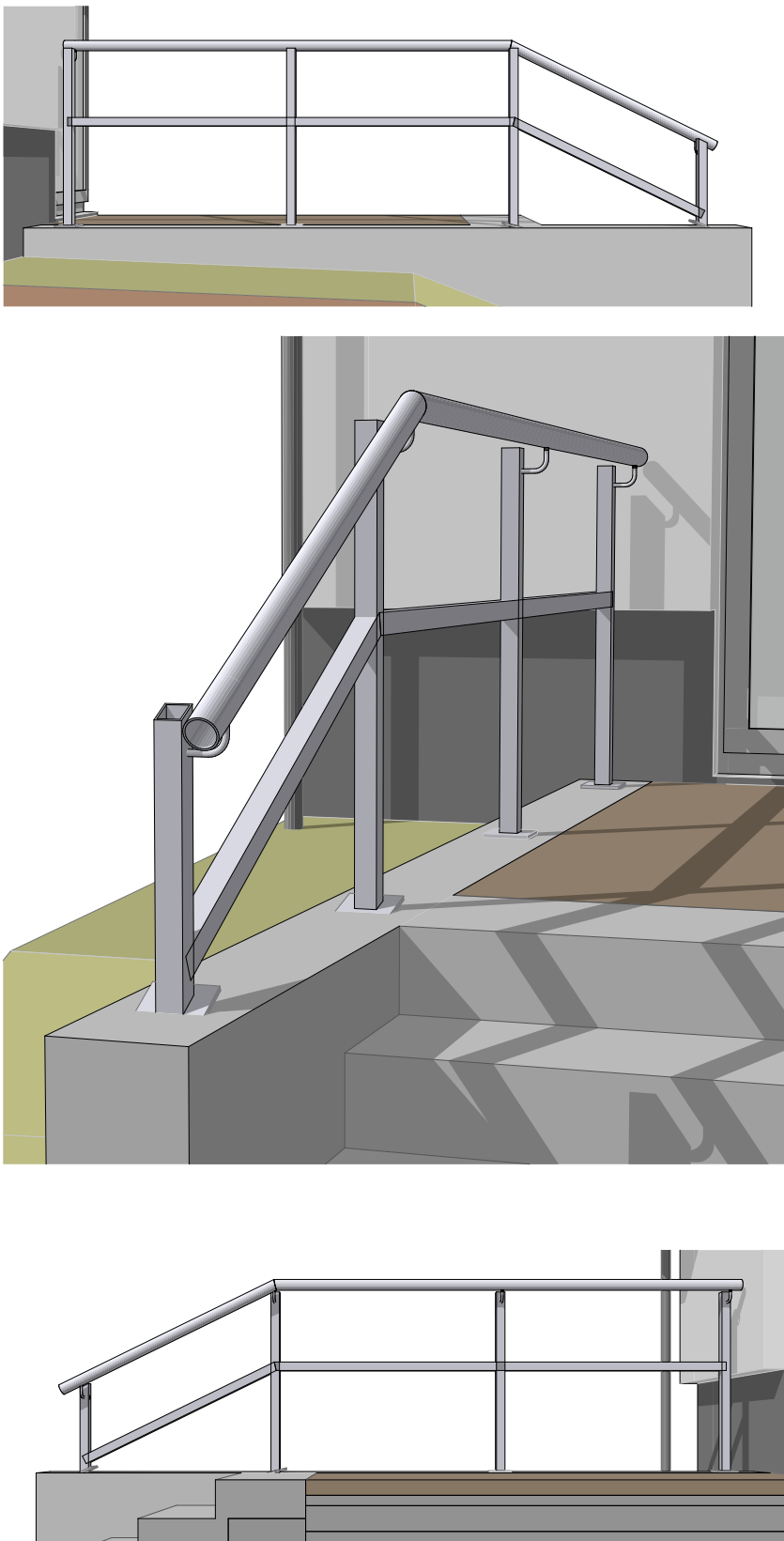
D.1.1.29

1/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
1/Z	PODPĚRA PŘÍČKY V PROSTORU MEZI SCHODIŠTĚM	OCELOVÉ NOSNÍKY HEA 120, PLECH tl. 8 mm	NOVĚ: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + POVRCH. SV. ŠEDÝ RAL 7036	ŠIKMÝ NOSNÍK: 3,20 m, SLOUPEK: 1,50 m PLECHY: 0,3 x 0,3, 0,3 x 0,2	ŠIKMÝ NOSNÍK HEA 120 KOPÍRUJE NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ, U PODESTY JE PODEPŘEN SLOUPKEM HEA 120, NA ZÁKLADOVÉ DESCE JE KONSTRUKCE POSTAVENA POMOCÍ ROZNÁŠECÍCH PŘÍRUB tl.8mm. NA ŠIKMÉM NOSNÍKU BUDE POSTAVENA PŘÍČKA Z PÓROBETONU TL. 125 mm.	1
						
					ŠIKMÝ NOSNÍK L 90x90x6 mm KOPÍRUJE VÝSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ, BUDE K NĚMU KOTVEN CHEMIC. KOTVAMI A ŠROUBY (PŘÍP. PŘÍVAŘEN), NOSNÍK BUDE PODPÍRAT NOVOU Ž.B. STROPNÍ DESKU TL. 120 mm (d.3 200 x š.250 mm). NA DRUHÉ STRANĚ U NÁSTUP. RAMENO SCHODIŠTĚ BUDE Ž.B. STROP PODEPŘEN PŘÍČKOU Z PÓROBETONU TL. 125 mm.	
2/Z	PODPĚRA STROPU V PROSTORU MEZI SCHODIŠTĚM	OCELOVÝ NOSNÍK L 90 x 90 x 6	NOVĚ: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + POVRCH. SV. ŠEDÝ RAL 7036	ŠIKMÝ NOSNÍK: 3,20 m	VÝSTUŽ ŠIKMÉ Ž.B. STROPNÍ DESKY BUDE 2x OCEL. SÍŤ 100 x 100 x 6 mm.	1

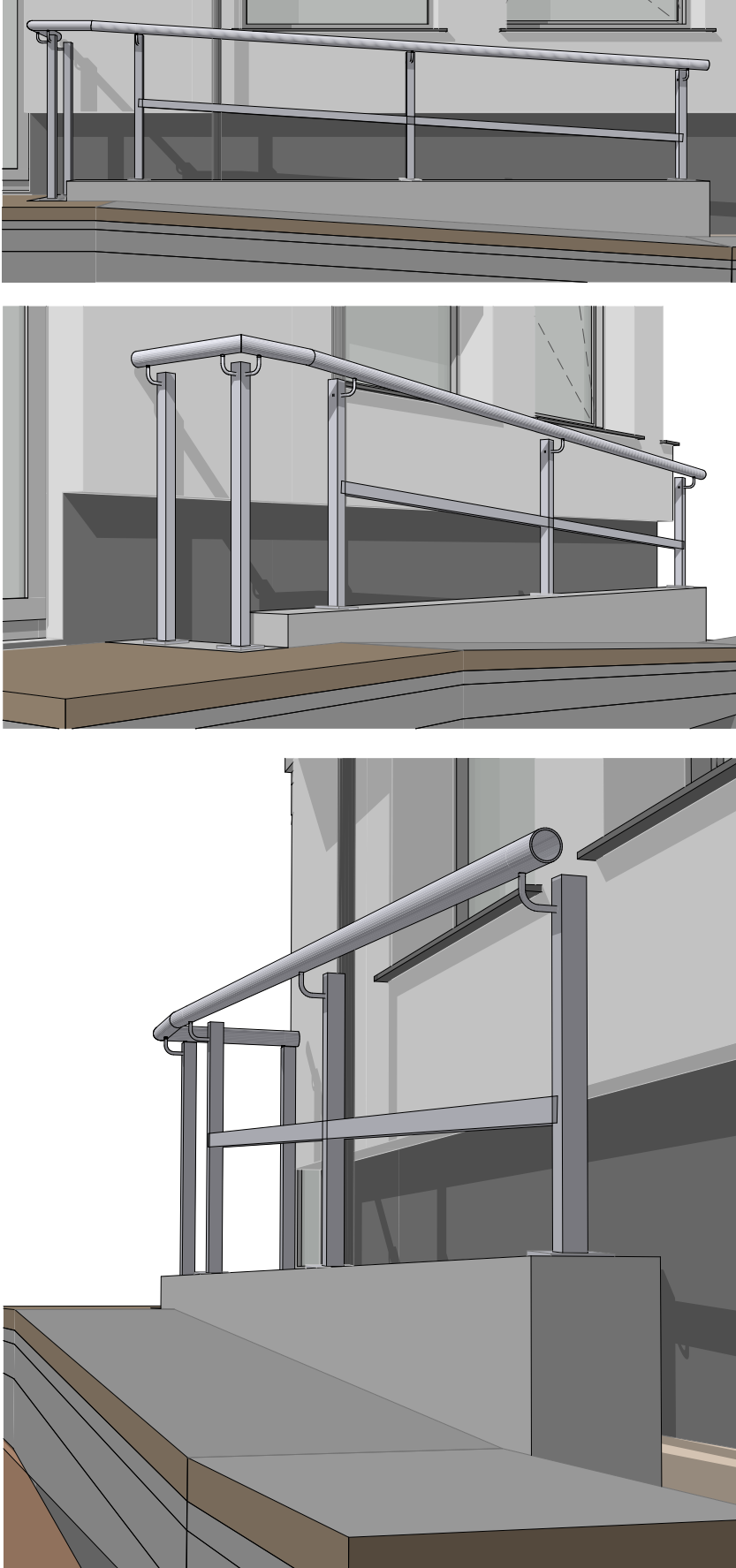
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

2/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
3/Z	ZÁBRADLÍ VENKOV. SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPEM, PŘÍMÉ	OCEL. JEKL 40x40x3 OC. TRUBKA 50x3 mm PLECH tl 6 mm, KULATINA prům. 12 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	D: 3,20 m, V: 0,90 m	SLOUPKY 40/40 mm BUDOU POMOCÍ PLECH. PŘÍRUB KOTVENY CHEM. KOTVAMI DO BETONOVÉ ZÍDKY. SLOUPKY Z VRCHNÍ STRANY ZAVAŘENY, MADLO prům. 50 mm ODSAZENO NA STOPKÁCH Z KULATINY prům. 12 mm, SPODNÍ VODOROVNÁ TYČ Z JEKLU 40/40/3 mm VE VÝŠCE 50 cm, MEZI SLOUPKY. NEKOTVIT DO FASÁDY. KONCE MADLA ZASLEPIT (ZAVAŘIT n. OPATŘIT SYSTÉM. KRYTKOU), MADLO VÝŠKOVĚ KOPÍRUJE TERÉN (CHODNÍK A SCHODY).	1
						

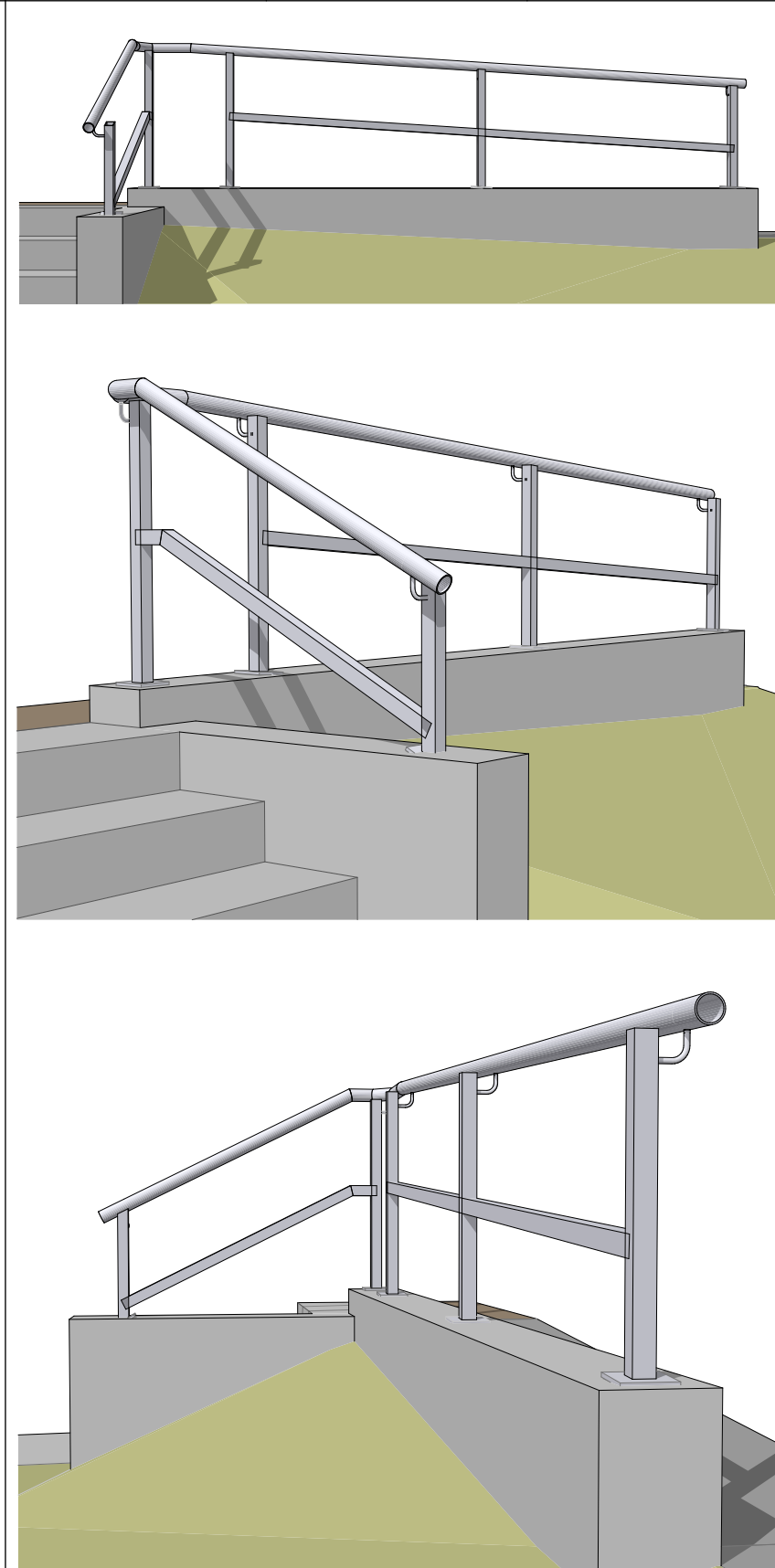
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

3/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
4/Z	ZÁBRADLÍ VENKOV. SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPEM, PŮDORYS. TVAR "L"	OCEL. JEKL 40x40x3 OC. TRUBKA 50x3 mm PLECH tl 6 mm, KULATINA prům. 12 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	D: 4,00 m, V: 0,90 m (výška měřena od chodníku, NE od zídky)	SLOUPKY 40/40 mm BUDOU POMOCÍ PLECH. PŘÍRUB KOTVENY CHEM. KOTVAMI DO BETONOVÉ ZÍDKY. SLOUPKY Z VRCHNÍ STRANY ZAVAŘENY, MADLO prům. 50 mm ODSAZENO NA STOPKÁCH Z KULATINY prům. 12 mm, SPODNÍ VODOROVNÁ TYČ Z JEKLU 40/40/3 mm VE VÝŠCE 50 cm, MEZI SLOUPKY. NEKOTVIT DO FASÁDY. KONCE MADLA ZASLEPIT (ZAVAŘIT n. OPATŘIT SYSTÉM. KRYTKOU), MADLO VÝŠKOVĚ KOPÍRUJE TERÉN (CHODNÍK A RAMPU).	1
						

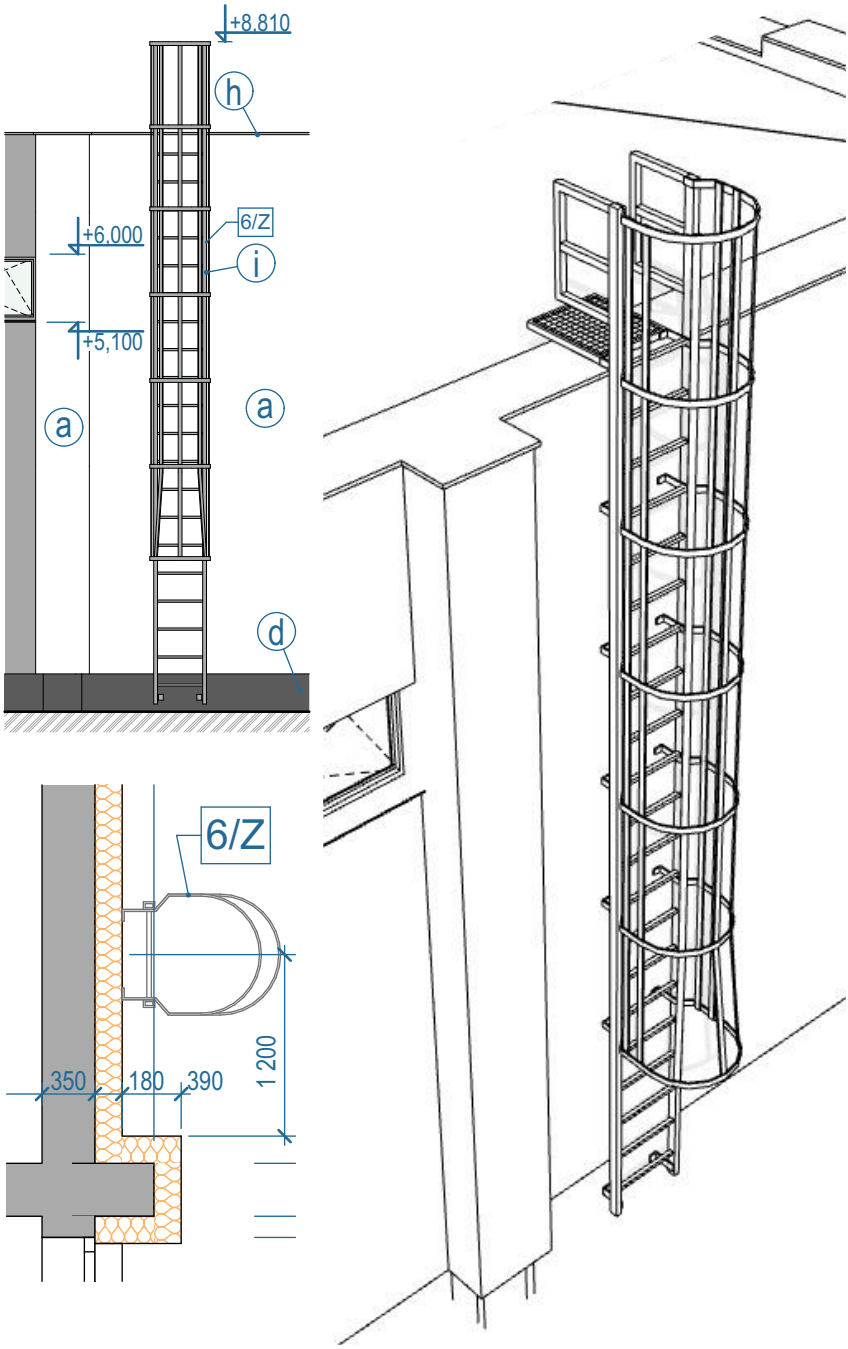
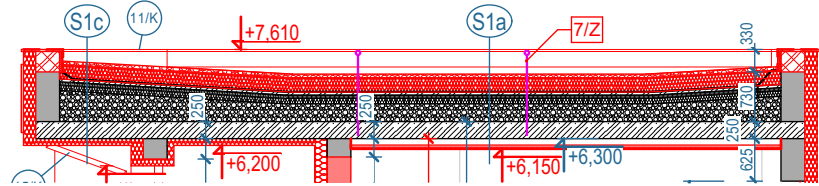
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

4/11

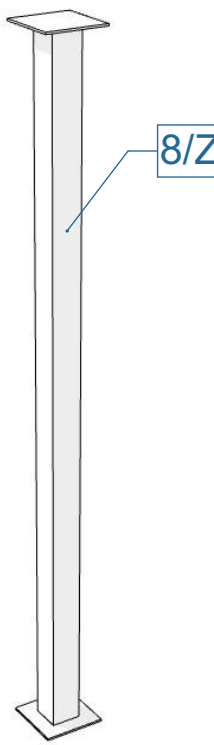
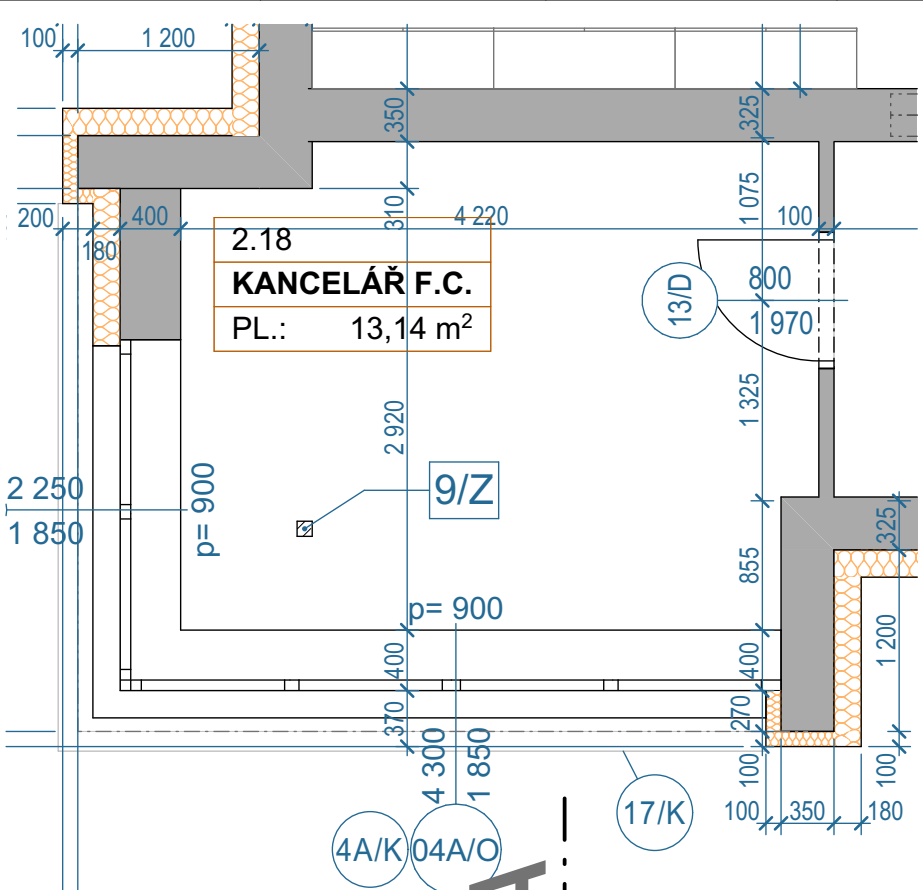
OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
5/Z	ZÁBRADLÍ VENKOV. SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPEM, PŮDORYS. TVAR "L"	OCEL. JEKL 40x40x3 OC. TRUBKA 50x3 mm PLECH tl 6 mm, KULATINA prům. 12 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	D: 4,70 m, V: 0,90 m (výška měřena od chodníku, NE od zídky)	SLOUPKY 40/40 mm BUDOU POMOCÍ PLECH. PŘÍRUB KOTVENY CHEM. KOTVAMI DO BETONOVÉ ZÍDKY. SLOUPKY Z VRCHNÍ STRANY ZAVAŘENY, MADLO prům. 50 mm ODSAZENO NA STOPKÁCH Z KULATINY prům. 12 mm, SPODNÍ VODOROVNÁ TYČ Z JEKLU 40/40/3 mm VE VÝŠCE 50 cm, MEZI SLOUPKY. KONCE MADLA ZASLEPIT (ZAVAŘIT n. OPATŘIT SYSTÉM. KRYTKOU), MADLO VÝŠKOVĚ KOPÍRUJE TERÉN (CHODNÍK, RAMPU A SCHODY).	1
						

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

5/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
6/Z	ŽEBŘÍK NA FASÁDĚ S OCHRANNOU KLECÍ A PLOŠINOU	KONSTRUKCE Z OCEL. JEKLŮ, PÁSNIC, PLECHŮ, KULATINY, ROŠTU	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	8,81 m (výška bude ověřena přímo na stavbě)	ŽEBŘÍK PRO VENK. PŘÍSTUP NA PLOCHOU STŘECHU BUDE VYROBEN DLE PLATNÉ LEGISLATIVY PRO TATO ZAŘÍZENÍ, BUDE OBSAHOVAT OCHRANNOU KLEC (KOŠ), ZAMYKATELNÝ UZÁVĚR PROTI ZAMEZENÍ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB, PLOŠINU Z ROŠTU NAD ATIKOU STŘECHY, ZÁBRADLÍ V HORNÍ VÝSTUPNÍ ČÁSTI. NEMUSÍ OBSAHOVAT POŽÁRNÍ SUCHOVOD.	1
						
7/Z	BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM KOTVÍCÍCH BODŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE	KOTVY S OKY Z OCEL. KULATINY prům. 14 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	1,25 m (délka bude ověřena přímo na stavbě)	OCELOVÉ KOTVY S OKY PRO UCHYCENÍ LANA BUDOU ROZMÍSTĚNY V PŮDORYSE PLOCHÉ STŘECHY A KOTVENY POMOCÍ ZÁVITŮ A CHEMICKÝCH KOTEV DO NOSNÉ KONSTR. STROPU, PŘI PRŮCHODU NOVOU HYDROIZOLACÍ STŘECHY BUDE PRECIZNĚ UTĚSNĚN PRŮCHOD FÓLIÍ, BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ MANŽETA PRO PRŮCHOD KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍ FÓLIÍ.	10
						

6/11

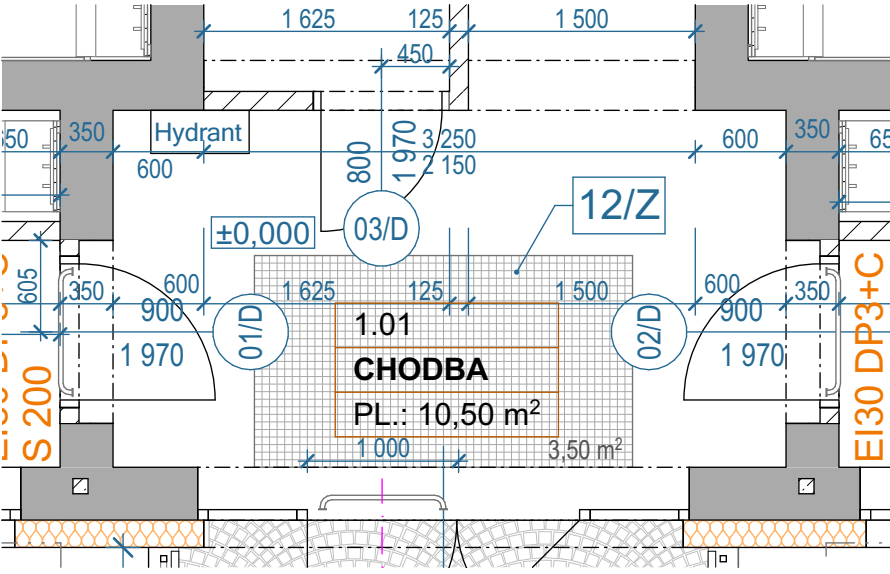
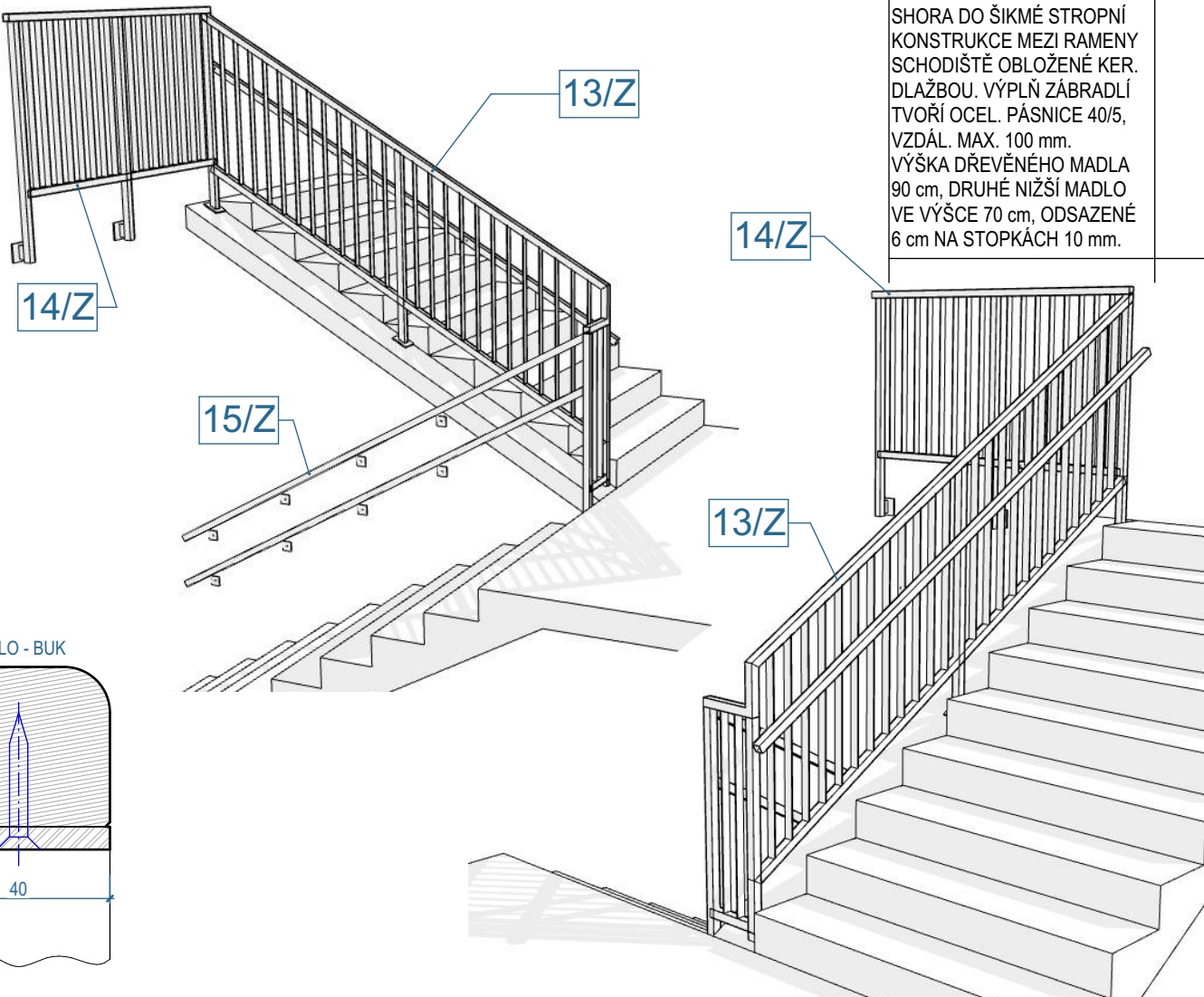
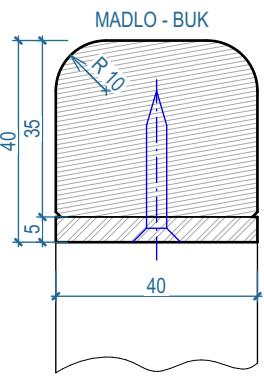
OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
8/Z	OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP LODŽIE VE 2.NP	2x OCEL. U120 SVAŘENÝCH (120/120), 2x PŘÍRUBA PLECH 250 x 250 x 8 mm	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR TMAV. ŠEDÝ RAL 7016	2,80 m <small>(výška bude ověřena přímo na stavbě)</small>	OCELOVÉ SLOUPY LODŽIE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SVAŘENÝMI Z 2 ks U120, S NAVAŘENÝMI PLECHOVÝMI PŘÍRUBAMI (HORNÍ A DOLNÍ), ČERNÁ OCEL BUDE NATŘENA ZÁKLADNÍM A POVRCHOVÝM KVALITNÍM NÁTĚREM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ. DO SLOUPŮ BUDE DÁLE KOTVENO NOVÉ ZÁBRADLÍ LODŽIE.	3
						
9/Z	OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP NÁROŽNÍHO ARKÝŘE, VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ	OCEL. 100 / 100 mm (STÁVAJÍCÍ, ZDE POUZE NOVÝ NÁTĚR KONSTRUKCE)	ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	2,85 m	OCELOVÝ SLOUP ROHOVÉHO ARKÝŘE VE 2.NP JE VNITŘNÍ, ZŮSTANE ZACHOVÁN, BUDE OČIŠTĚN, OBROUŠEN A BUDE NOVĚ NATŘEN ZÁKLADNÍM A POVRCHOVÝM KVALITNÍM NÁTĚREM DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ.	1
						

7/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
10/Z	ZÁBRADLÍ LODŽIE VE 2.NP	OCEL. JEKL 40x40x3 PLECH tl. 6 a 8 mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	22,60 m <small>(délka bude ověřena přímo na stavbě)</small>	ZÁBRADLÍ LODŽIE BUDE VYROBENO Z NĚKOLIKA DÍLŮ VELKÝCH TAK, ABY BYLA OPTIMÁLNÍ MANIPULACE A TRANSPORT, PŘÍPADNĚ DLE MOŽNOSTÍ ZINKOVNY. ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO Z BOKU DO STROPNÍ KONSTR. KONCE DO STĚN A TAKÉ DO OCELOVÝCH SLOUPŮ LODŽIE. VÝPLŇ BUDE TVOŘENA BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM UCHYCENÝM DO RÁMU PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY. VÝŠKA MADLA 40/40 BUDE MIN. 1000 mm NAD ČISTOU PODLAHOU LODŽIE, VODOROVNÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU MÍT MÍRNÝ SKLON OD FASÁDY A BUDE NA NICH ULOŽEN MENŠÍ HRANATÝ OKAPOVÝ ŽLAB ODVODNĚNÍ. POČÍTAT S DILATACÍ VE SPOJÍCH.	1
11/Z	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA NA OBUV VE ZPEV. PLOŠE	OCEL. L 40x40x3 OCEL. ROŠT v.30 mm (1200 x 400 mm) PLECH tl. 1 mm,	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	1,20 x 0,40	ČISTÍCÍ ZÓNA V DLAŽBĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED VSTUPEM BUDE ROZMĚRŮ 1200/400 mm, BUDE TVOŘENA POZINKOVANÝM ROŠTEM, ZASAZENÝM DO RÁMU Z L-PROFILU. JAKO PROHLUBENÍ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE POUŽITA VANA Z POZINK. PLECHU (CELK. VÝŠKA KONSTR.BUDE CCA 100 mm), VANA BUDE ODVODNĚNA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ODTOK BUDE OPATŘEN VYJÍMATELNÝM SÍTKEM PRO ČISTĚNÍ.	1

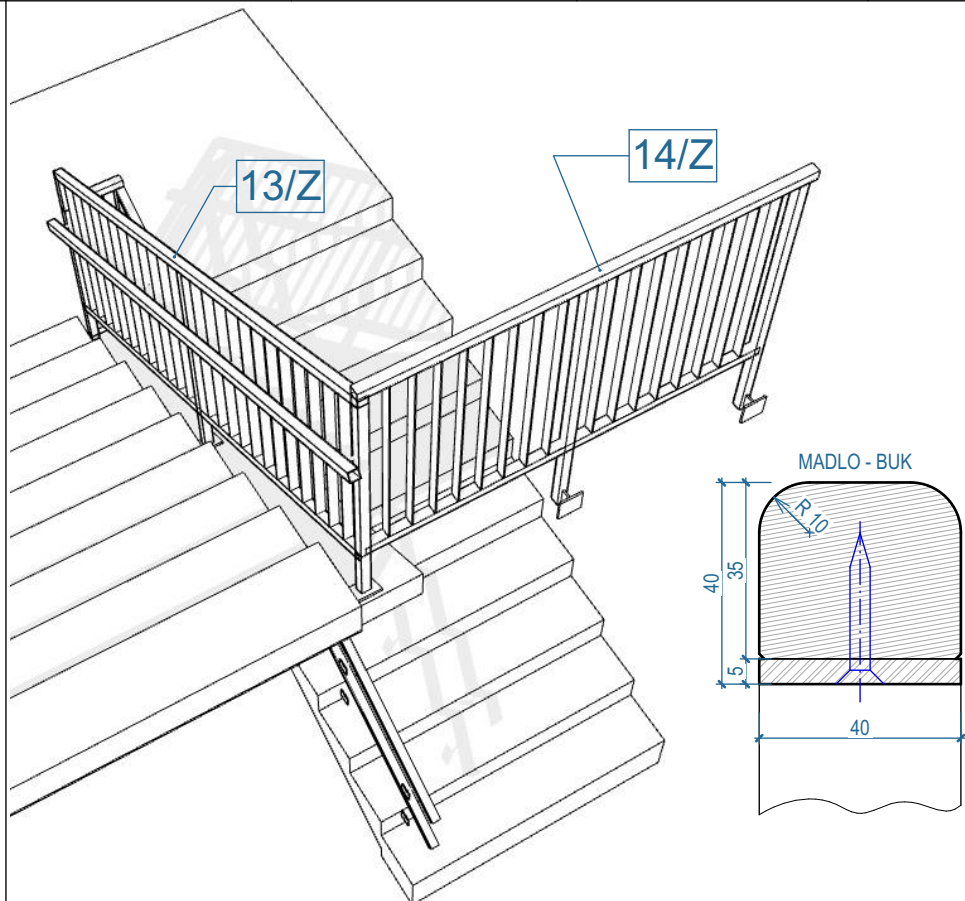
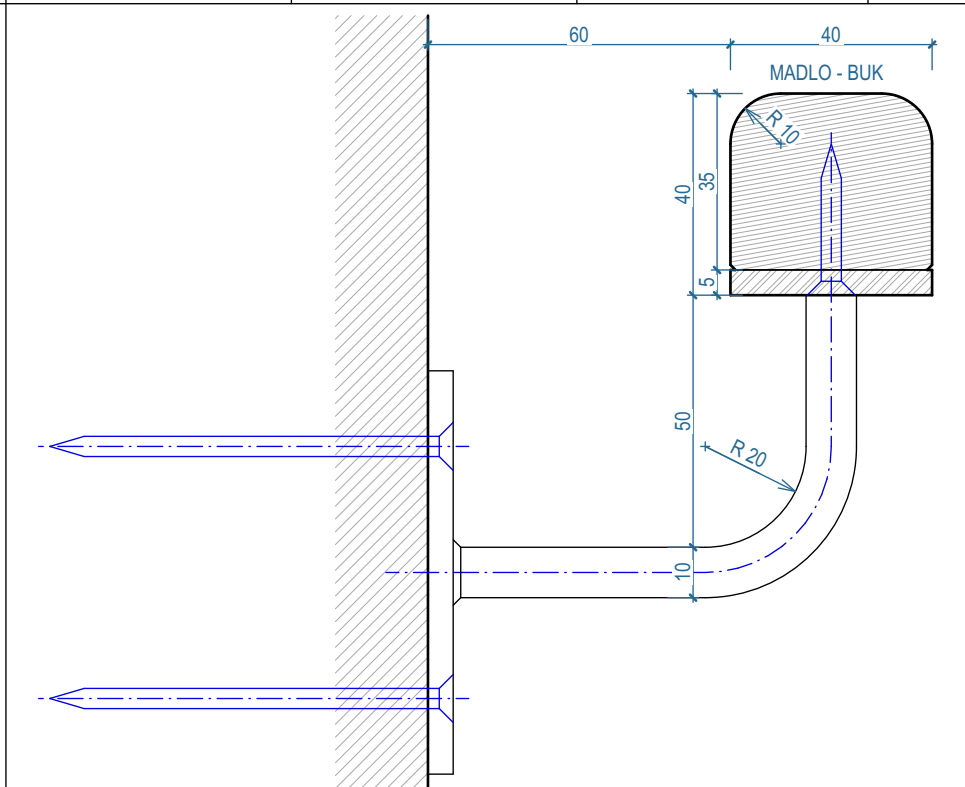
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

8/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
12/Z	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA NA OBUV V PODLAŽE	NEREZ L 25x25x3, PLASTOVÉ PROFILY S NYLON. KARTÁČKY v.22 mm	OCEL NEREZ, PLASTOVÉ PROFILY S NYLON. KARTÁČKY (CERNÉ)	2,50 x 1,40	ČISTÍCÍ ZÓNA V KER.DLAŽBĚ PODLAHY ZA HLAVNÍMI VSTUP. DVEŽMI BUDE ROZM. 2500/1400 mm, BUDE TVOŘENA PLASTOVÝMI PROFILY S NYLONOVÝMI KARTÁČKY, SPOJENÝMI NAVZÁJEM NEREZ. LANKY A PRÝŽOVÝMI MEZIKROUŽKY. CELÝ ROŠT ZASAZEN DO RÁMU Z NEREZ. L-PROFILU. PROHLUBEŇ V PODLAŽE JE 22 mm (ZÁVISÍ VŠAK NA ZVOLENÉM TYPU VÝROBKU).	1
						
13/Z	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	OCEL. JEKL 40x40x3 PLECH tl. 5 mm, DŘEVĚNÉ MADLO MASIV BUK (LAKOVANÉ)	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	3,00 m	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA JEHO VNITŘNÍ STRANĚ. SLOUPKY ZÁBRADLÍ 40/40/3 BUDOU KOTVENY POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍRUB A ŠROUBŮ S CHEM. KOTVAMI SHORA DO ŠIKMÉ STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI RAMENY SCHODIŠTĚ OBLOŽENÉ KER. DLAŽBOU. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘÍ OCEL. PÁSNICE 40/5, VZDÁL. MAX. 100 mm. VÝŠKA DŘEVĚNÉHO MADLA 90 cm, DRUHÉ NIŽŠÍ MADLO VE VÝŠCE 70 cm, ODSAZENÉ 6 cm NA STOPKÁCH 10 mm.	1
						
						

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

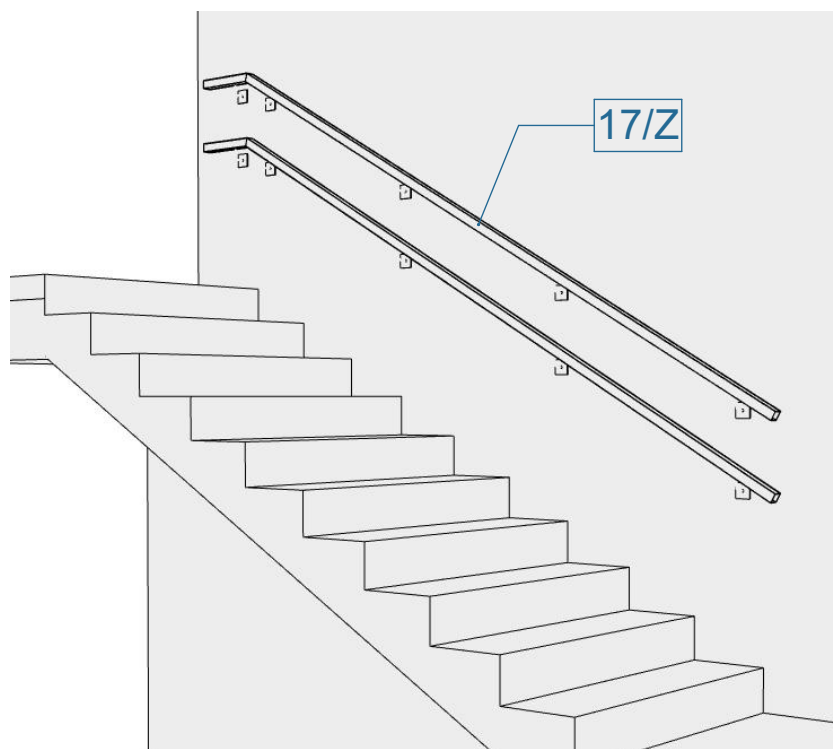
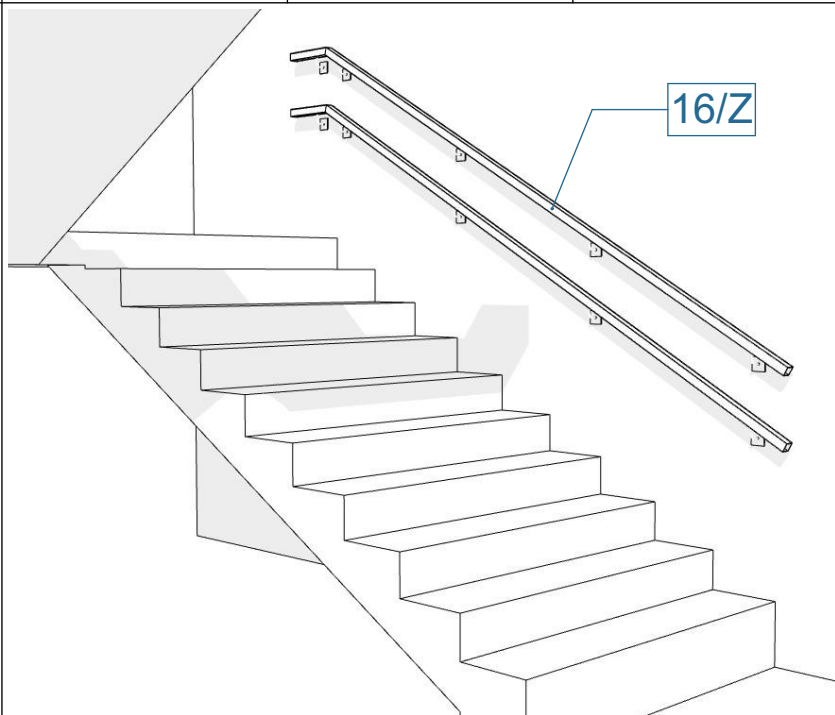
9/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
14/Z	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	OCEL. JEKL 40x40x3 PLECH tl. 5 mm, DŘEVĚNÉ MADLO MASIV BUK (LAKOVANÉ)	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	1,80 m	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ V CHodbě VE 2.NP. SLOUPKY ZÁBRADLÍ 40/40/3 BUDOU KOTVENY POMOCÍ PLECHOVÝCH PŘÍRUB A ŠROUBŮ S CHEM. KOTVAMI ZBOKU DO STROPNÍ KONSTRUKCE MEZI PATRY. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘÍ OCEL. PÁSNIČE 40/5 mm, VZDÁL. MAX. 100 mm. VÝŠKA DŘEVĚNÉHO MADLA 100 cm NAD ČISTOU POLAHOU.	1
						
15/Z	MADLO NA STĚNU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	PLECH tl. 5 mm, KULATINA prům.10 mm, DŘEVĚNÉ MADLO MASIV BUK (LAKOVANÉ)	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	3,20 m	NÁSTĚNNÉ MADLO SCHODIŠTĚ NA STŘEDOVÉ PŘÍČCE PŘI NÁSTUPNÍM RAMENÍ SCHODIŠTĚ. DŘEVĚNÉ MADLO USAZENÉ NA OCEL. PÁSNICI 40/5 mm BUDE KOTVENO POMOCÍ OCEL. STOPEK (KULATINY) PRŮM. 10 mm A PLECHOVÝCH PŘÍRUB TL. 5 mm SE ŠROUBY NA CHEM. KOTVU ZBOKU DO PŘÍČKY. MADLA BUDOU 2 NAD SEBOU - 1. VE VÝŠCE 90 cm A 2. VE VÝŠCE 70 cm NAD SCHODY.	2
						

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

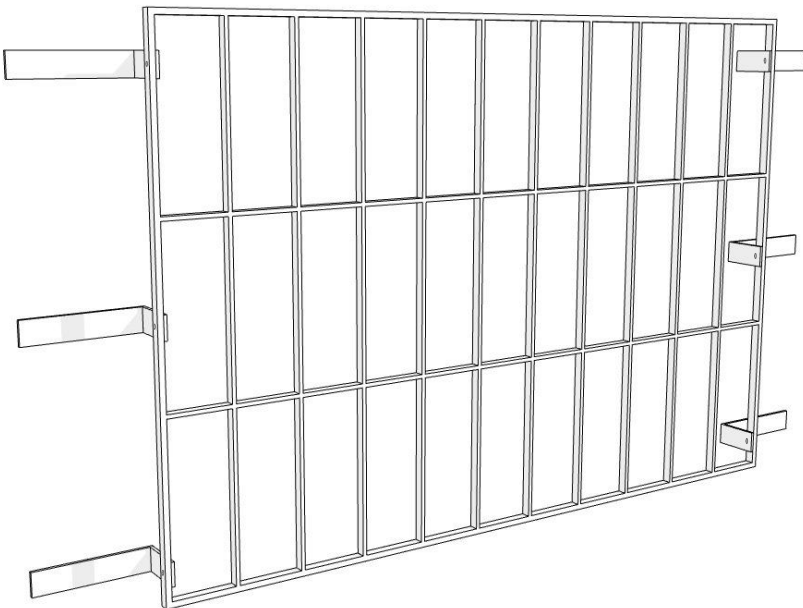
10/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
16/Z	MADLO NA STĚNU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	PLECH tl. 5 mm, KULATINA prům. 10 mm, DŘEVĚNÉ MADLO MASIV BUK (LAKOVANÉ)	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	3,50 m	NÁSTĚNNÉ MADLO SCHODIŠTĚ NA VNĚJŠÍ STĚNĚ PŘI NÁSTUPNÍM RAMENI SCHODIŠTĚ. DŘEVĚNÉ MADLO USAZENÉ NA OCEL. PÁSNICI 40/5 mm BUDE KOTVENO POMOCÍ OCEL. STOPEK (KULATINY) PRŮM. 10 mm A PLECHOVÝCH PŘÍRUB TL. 5 mm SE ŠROUBY NA CHEM. KOTVU ZBOKU DO PŘÍČKY. MADLA BUDOU 2 NAD SEBOU - 1. VE VÝŠCE 90 cm A 2. VE. VÝŠCE 70 cm NAD SCHODY.	2
17/Z	MADLO NA STĚNU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	PLECH tl. 5 mm, KULATINA prům. 10 mm, DŘEVĚNÉ MADLO MASIV BUK (LAKOVANÉ)	OCEL ČERNÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + + POVRCHOVÝ NÁTĚR SV. ŠEDÝ RAL 7036	3,50 m	NÁSTĚNNÉ MADLO SCHODIŠTĚ NA VNĚJŠÍ STĚNĚ PŘI VÝSTUPNÍM RAMENI SCHODIŠTĚ. DŘEVĚNÉ MADLO USAZENÉ NA OCEL. PÁSNICI 40/5 mm BUDE KOTVENO POMOCÍ OCEL. STOPEK (KULATINY) PRŮM. 10 mm A PLECHOVÝCH PŘÍRUB TL. 5 mm SE ŠROUBY NA CHEM. KOTVU ZBOKU DO PŘÍČKY. MADLA BUDOU 2 NAD SEBOU - 1. VE VÝŠCE 90 cm A 2. VE. VÝŠCE 70 cm NAD SCHODY.	2



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

11/11

OZN. (ID)	DRUH VÝROBKU:	MATERIÁL:	POVRCH (BARVA):	DÉLKA m:	POZNÁMKA:	ks
18/Z	OKENNÍ MŘÍŽ VĚTŠÍ (1.NP, JZ STRANA)	OC. JEKL 30x15x2 mm A 30x10x2 mm PLECH tl. 5 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	š. 1,96 m v. 1,35 m	OKENNÍ MŘÍŽ NA JZ-STRANĚ OBJEKTU V 1.NP BUDE OSAŽENA CCA 100 mm PŘED OKENNÍ RÁM NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉ KOTVY Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ KOTVENÝCH DO ZDIVA PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY. ODSAZENÍ OD OSTĚNÍ OTVORU BUDE ASI 30 mm PO STRANÁCH A NAHOŘE, DOLE BUDE OD PARAPETNÍHO PLECHU VZDÁLENOST ASI 60 mm. MONTÁŽ BUDE DOSTATEČNĚ PEVNÁ, ABY NEBYLO SNADNÉ MŘÍŽ DEMONTOVAT.	4
						
19/Z	OKENNÍ MŘÍŽ MENŠÍ (1.NP, JZ STRANA)	OC. JEKL 30x15x2 mm A 30x10x2 mm PLECH tl. 5 mm	OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ	š. 0,46 m v. 0,85 m	OKENNÍ MŘÍŽ NA JZ-STRANĚ OBJEKTU V 1.NP BUDE OSAŽENA CCA 100 mm PŘED OKENNÍ RÁM NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉ KOTVY Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ KOTVENÝCH DO ZDIVA PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY. ODSAZENÍ OD OSTĚNÍ OTVORU BUDE ASI 30 mm PO STRANÁCH A NAHOŘE, DOLE BUDE OD PARAPETNÍHO PLECHU VZDÁLENOST ASI 60 mm. MONTÁŽ BUDE DOSTATEČNĚ PEVNÁ, ABY NEBYLO SNADNÉ MŘÍŽ DEMONTOVAT.	6
	