

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ OCELOVÉ VÝROBKY BUDOU VYROBENY OPATŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU 1xANTI-KOROZNÍ NÁSTŘIK A 2xNÁSTŘIK V ODSÍNU KOVÁŘSKÁ ČERNĚ, BARVU JE NUTNÉ VZORKOVAT

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE, JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU.

UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI, NEŽ MÁ UVEDENÝ PŘÍKLAD.

BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VŠECH VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED KONEČNOU OBJEDNÁVKOU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ A JEDNOTLIVÝCH PROVEDENÝCH VZORKŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM.

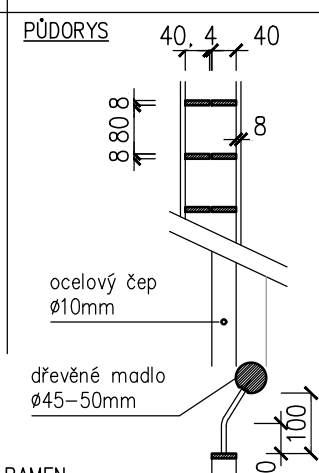
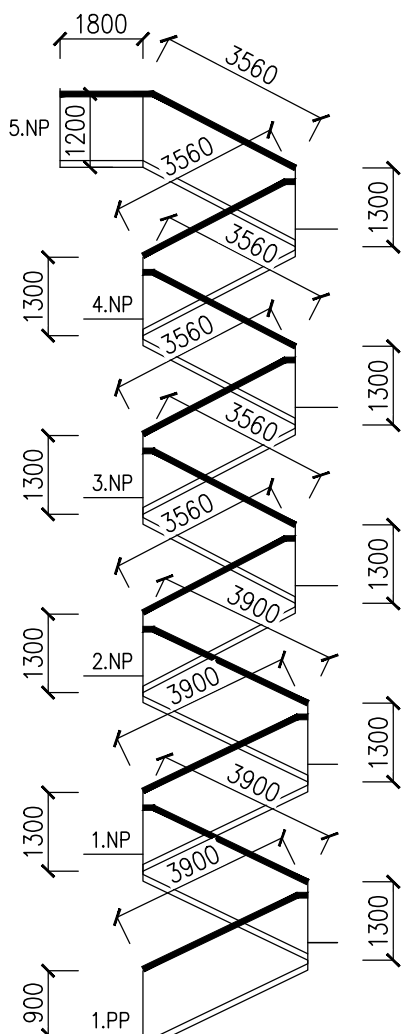
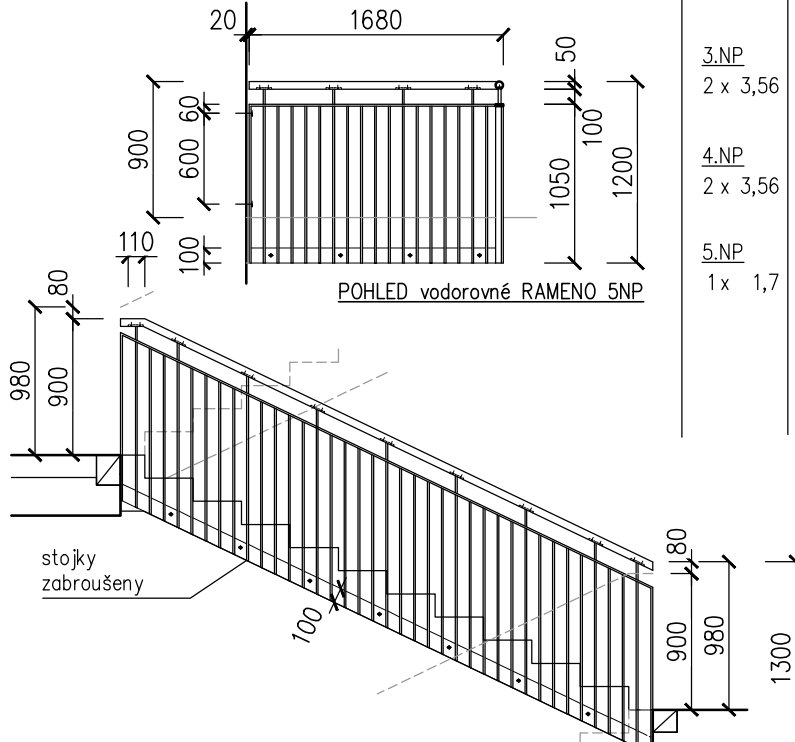
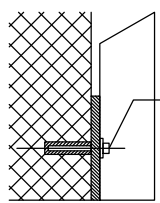
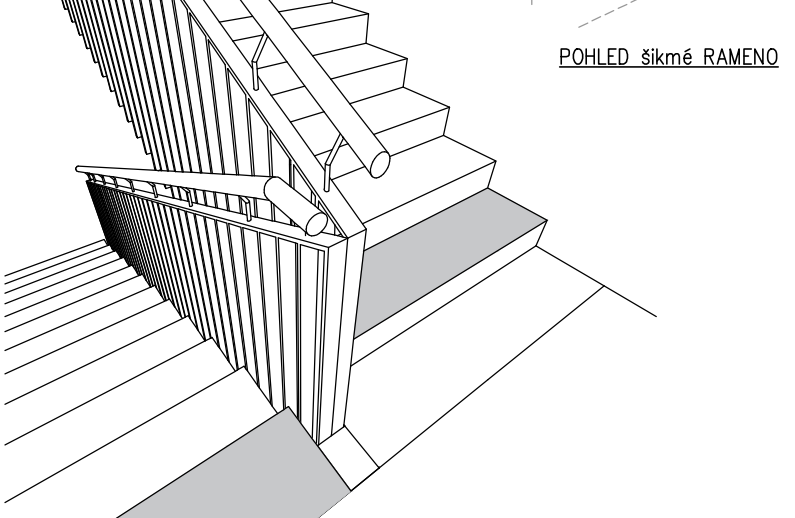
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ. DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU MUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNÉMU STAVU NA STAVBĚ!!!

VEŠKERÉ SPECIÁLNÍ VÝROBKY UVEDENÉ V TOMTO VÝPISÉ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ.

PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA PŘEKONTROLOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘED JEJÍM ZADÁNÍM DO VÝROBY.

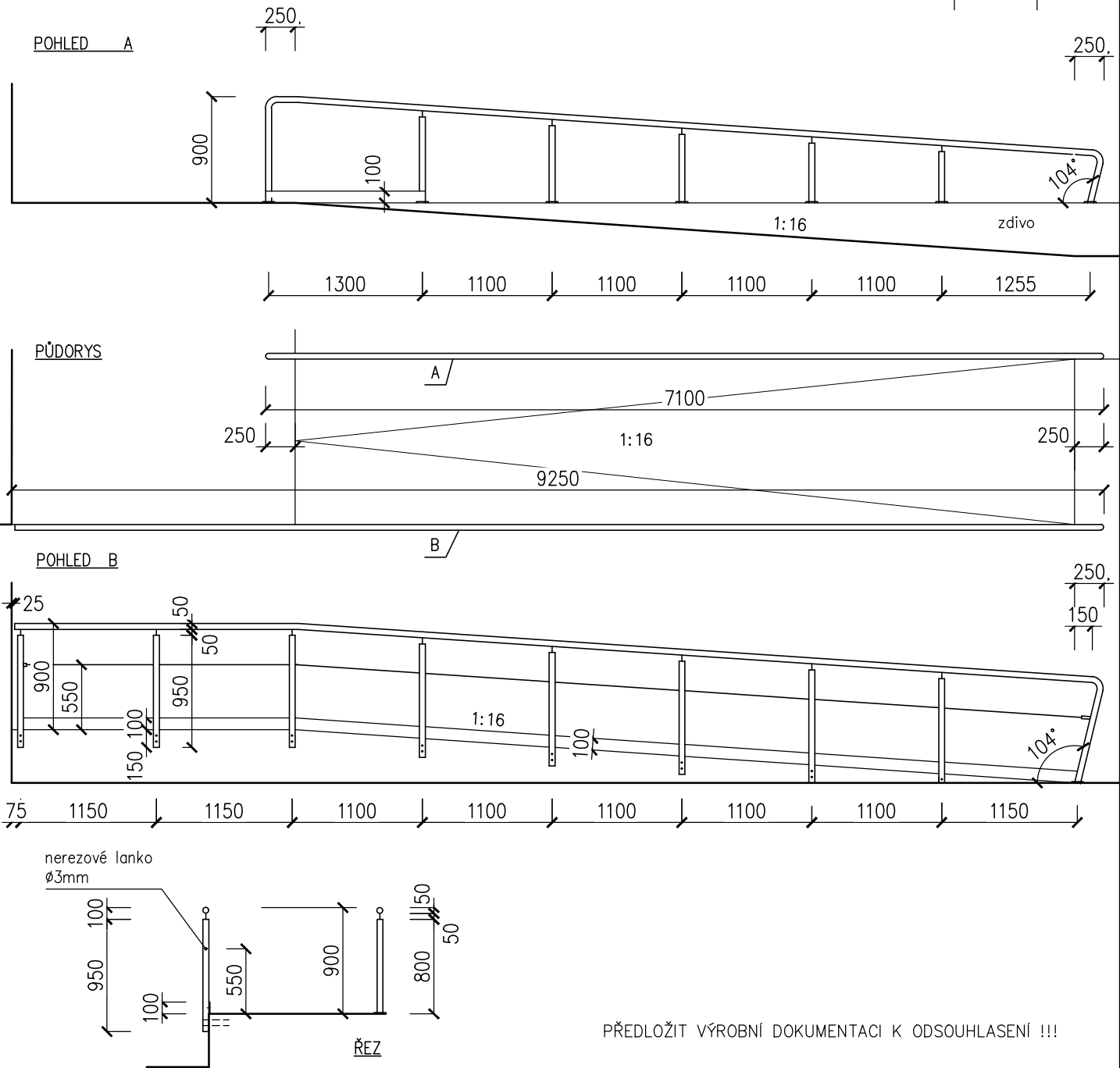
Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		BRNO - BYSTRC			
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz	A.R.	0,00	310,50 m n.m.	(úroveň podlahy 1.NP)	
		ČÁST	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
		OBJEKT	SO 02 - DPS_BB		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
MĚŘÍTKO		-	VÝKRES	PARÉ	
DATUM		01 / 2024			
REVIZE		-			
STUPEŇ		DPS			
PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz			D.1_02_X		
VYPRACOVAL Ing. Lukáš Vopálenský Ing. arch. Bořek Knytl					

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 03	<p><u>PŮDORYS</u></p> 	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</u></p> <p>Ocelové zábradlí z pásoviny š. 40mm, tl. 8mm kotvené do ramen schodiště na chemické hmoždinky typu HILTI. 2x antikorozní nátěr + nástřik odstín RAL 9006 - dřevěné madlo Ø45-50mm z tvrdého dřeva, broušené, lakované (bezbarvý lak), shodné provedení s Z/04</p> <p>POČET šikmých RAMEN 4ks (3,9 m) + 6ks (3,56 m) VÝSTUPNÍ RAMENO 5.NP 1ks (vodorovné dl. 1,68 m)</p>	<p><u>1.PP</u> 2 x 3,90</p> <p><u>1.NP</u> 2 x 3,90</p> <p><u>2.NP</u> 2 x 3,56</p> <p><u>3.NP</u> 2 x 3,56</p> <p><u>4.NP</u> 2 x 3,56</p> <p><u>5.NP</u> 1 x 1,7</p>	38,66 bm
	<p><u>SCHÉMA RAMEN</u></p> 	<p><u>POHLED vodorovné RAMENO 5NP</u></p> 		
	<p><u>KOTVENÍ DO RAMENE</u></p>  <p>M12 lepená kotva do betonu (tzv. chemická kotva)</p>	<p><u>POHLED šikmé RAMENO</u></p> 		
		<p><u>PERSPEKTIVA</u></p> <p>Napojení dřevěného madla na ocelový L profil bude zabroušen.</p>		
		<p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! V průběhu zpracování výrobní dokumentace bude dodavatel kontaktovat projektanta !!!</p>		

**Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!
V průběhu zpracování výrobní dokumentace bude dodavatel
kontaktovat projektanta !!!**

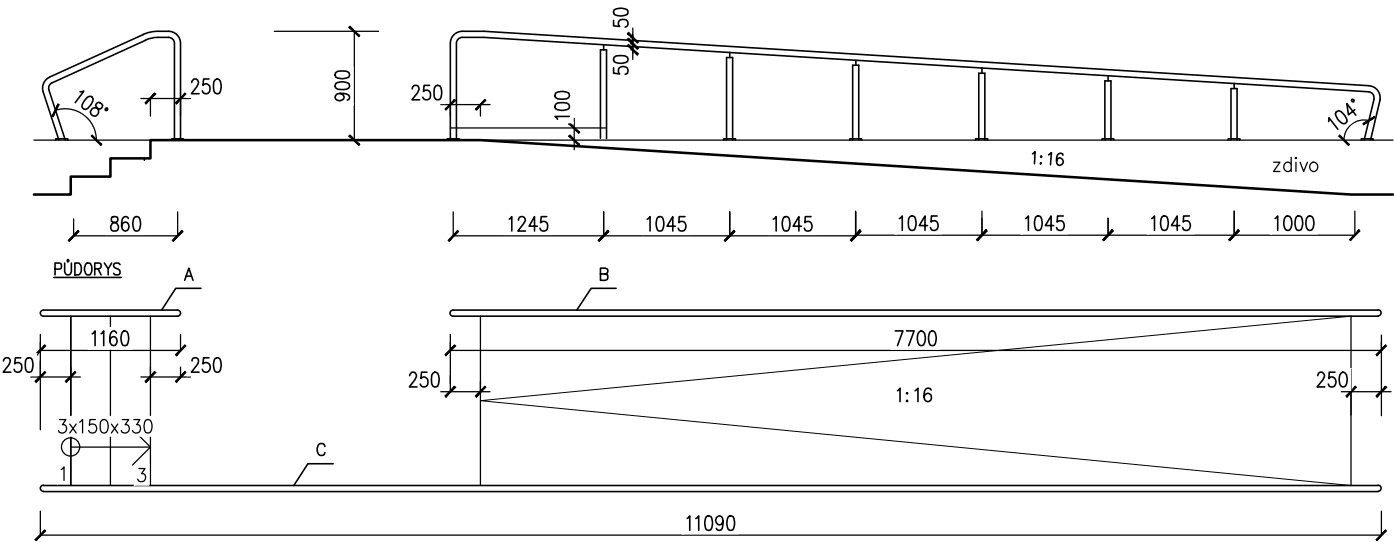
ČÍSLO	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 06	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY VE 4.NP</u></p> <p>– ocelové zábradlí z trubky průměru 50mm tl.3mm, broušená nerez kotvené z A/shora a B/z boku do rampy na chemické hmoždinky typu HILTI včetně krycích rozet</p> <p>– u krajních prvků náběhy sloupek x madlo jsou ohýbány na vnitřním líci r=50mm</p> <p>– madla jsou kotvené do stojky pomocí konzol, včetně držáků madla, spojek, záslepek a dalšího příslušenství</p> <p>B – 0,3m pod madlem nerezové lanko 4mm včetně nápináků a kotvení vedené přes stojky a kotvené do stojek</p> <p>– madlo ve výšce 0,9 m, nad úrovní podlahy rampy s přesahem 0,25m přes hranu rampy na obou stranách</p> <p>– kotvení stojek pomocí kotev do pórobetonového zdiva (na straně do chodby), na straně prosklené stěny kotvení stojek do rampy, pomocí kotev do betonu</p> <p>– z vnitřní strany stojek přikotvený vodící plech tl. 8mm výšky 100 mm</p> <p>A – Zábradlí kotvené shora do rampy: (7,10 m) B – Zábradlí kotvené zboku rampy: (9,25 m)</p>	<p>4.NP 1x 7,10 1x 9,25</p>	16,35 bm



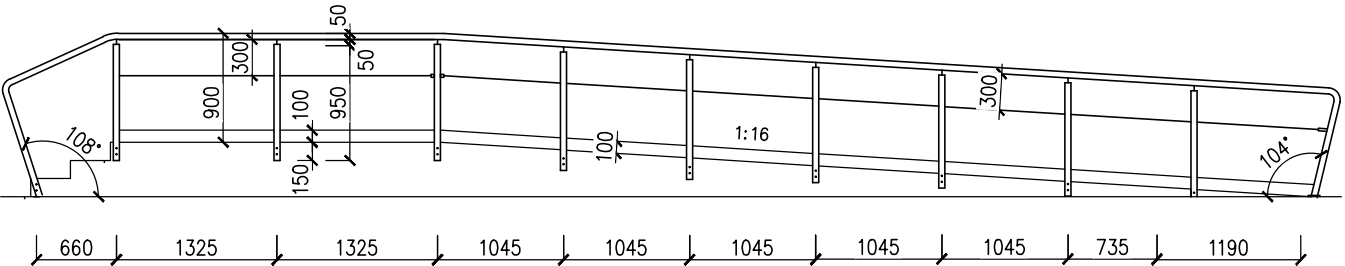
ČÍSLO	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 07	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY V 5.NP</u></p> <p>– ocelové zábradlí z trubky průměru 50mm tl.3mm, broušená nerez kotvené z A,B/shora a C/z boku do rampy na chemické hmoždinky typu HILTI včetně krycích rozet</p> <p>– u krajních prvků náběhy sloupek x madlo jsou ohýbány na vnitřním líci r=50mm</p> <p>– madla jsou kotvené do stojky pomocí konzol, včetně držáků madla, spojek, záslepek a dalšího příslušenství</p> <p>C – 0,3m pod madlem nerezové lanko 4mm včetně nápináků a kotvení vedené přes stojky a kotvené do stojek</p> <p>– madlo ve výšce 0,9 m, nad úroveň podlahy rampy a schodiště s přesahem 0,25m přes hranu rampy a schodiště na obou stranách</p> <p>– kotvení stojek pomocí kotev do pórobetonového zdiva (na straně do chodby), na straně prosklené stěny kotvení stojek do rampy, pomocí kotev do betonu</p> <p>– z vnitřní strany stojek přikotvený vodící plech tl. 8mm výšky 100 mm</p> <p>A – Zábradlí kotvené shora do rampy: (1,16 m) B – Zábradlí kotvené shora do rampy: (7,70 m) C – Zábradlí kotvené zboku rampy: (11,09 m)</p>	<p><u>5.NP</u></p> <p>1 x 1,16 1 x 7,70 1 x 11,09</p>	19,95 bm

POHLED A

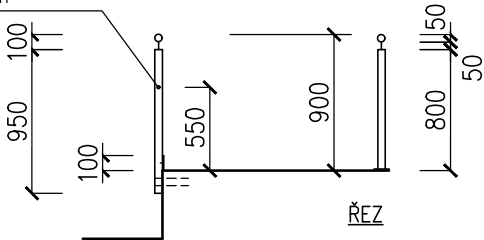
POHLED B



POHLED C



nerezové lanko
ø3mm



PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !!!

A – Zábradlí kotvené shora do rampy: (7,70 m)
B – Zábradlí kotvené zboku rampy: (9,15 m)

[illegible]

PŮDORYS

7700

1:16

9150

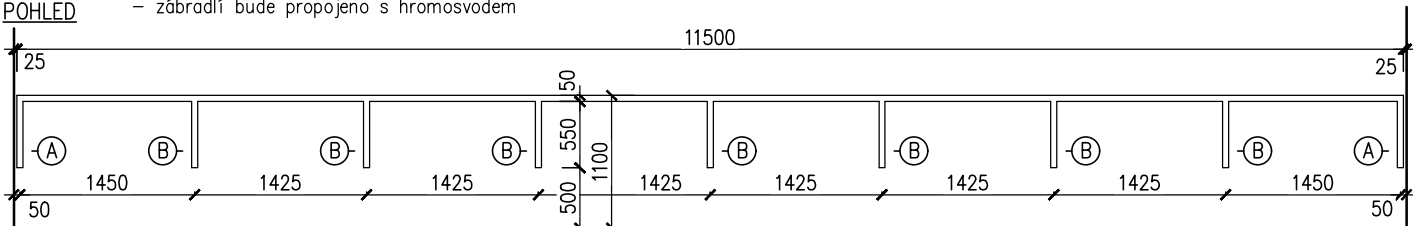
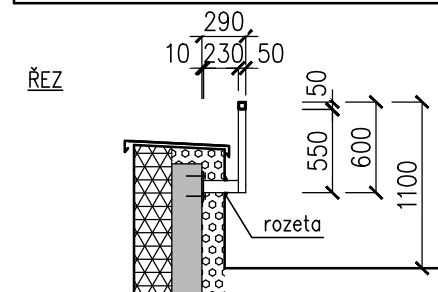
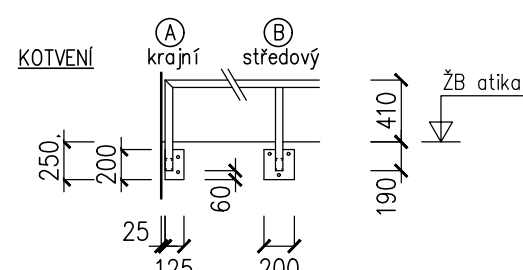
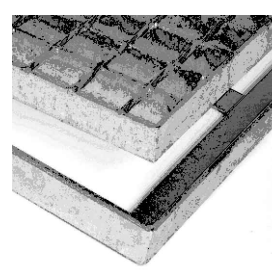
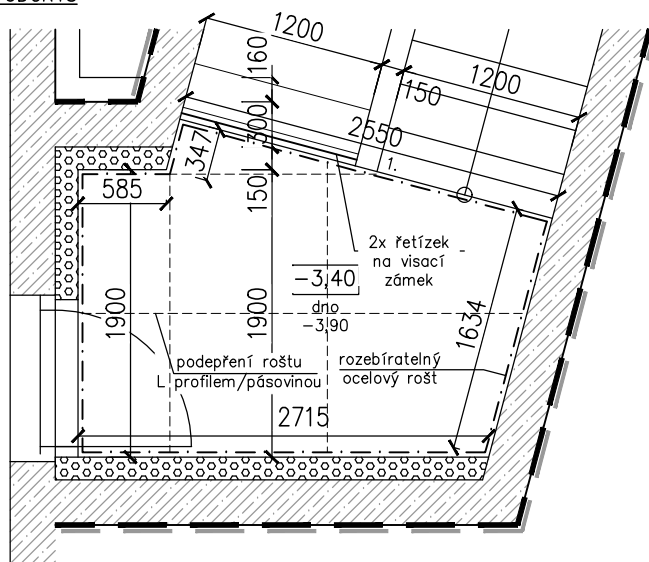
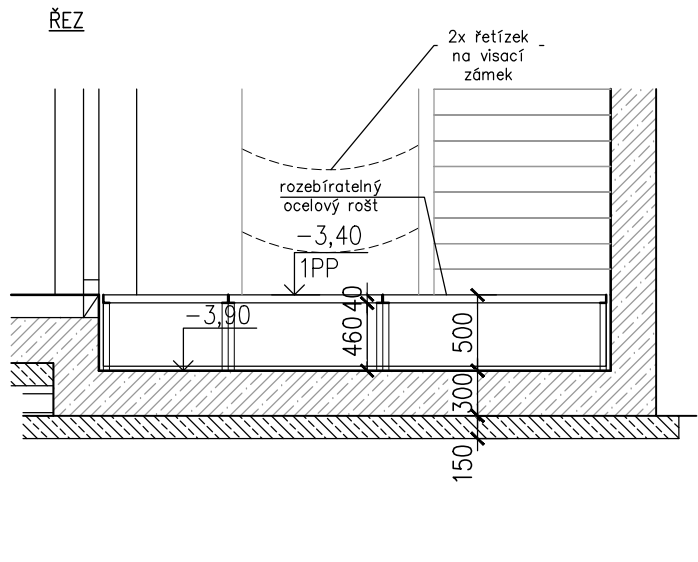
A

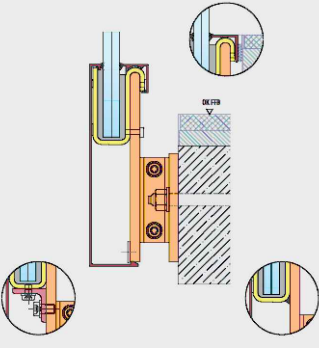
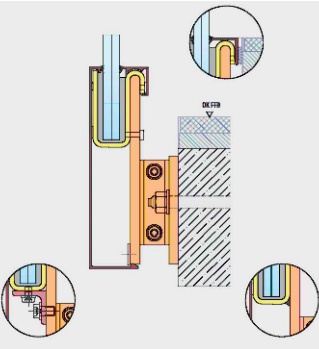
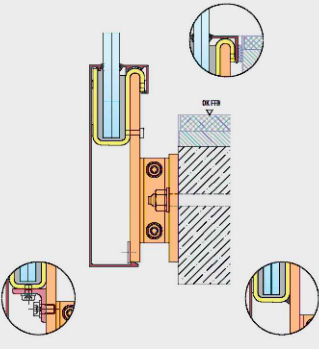
B

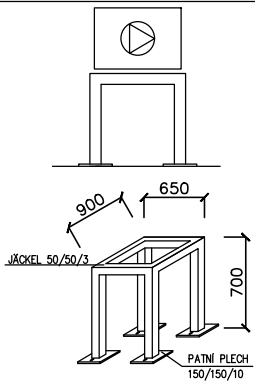




POHLED B

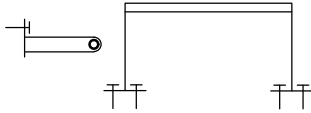
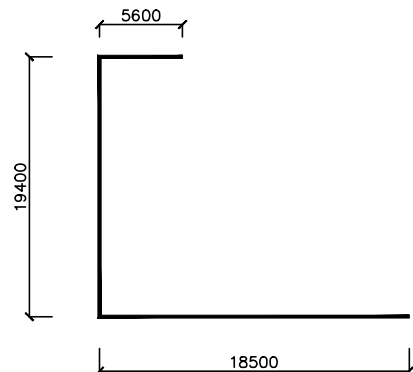
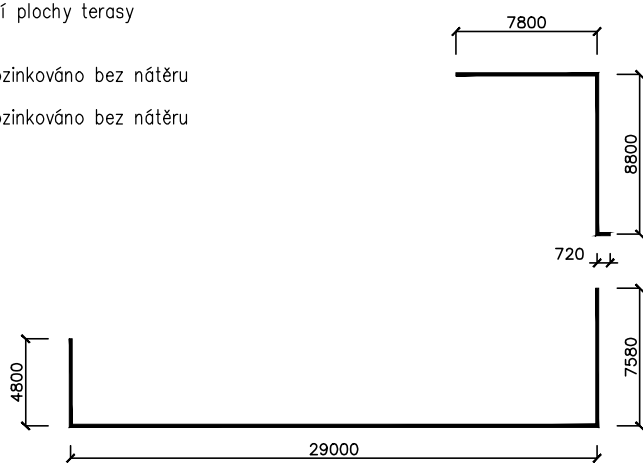
Technical drawing of a sloped embankment (POHLED B) showing a cross-section with a 1:16 slope ratio. The drawing includes dimensions for the top width (25m), bottom width (75m), and various internal dimensions (1030, 1600, 1000, 900, 100, 150). A 104° angle is indicated at the bottom left corner.

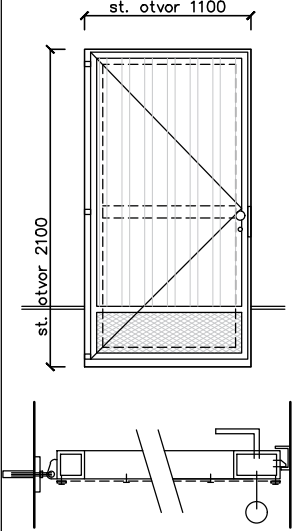

PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !!!

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 09	<p><u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY VE 4.NP</u></p> <p>Ocelové zábradlí MADLO A STOJKY z JACKL 50x50x5mm, KONZOLY z JACKL 50x80x5mm kotvené z boku do ŽB atiky. Výška madla 1100 mm nad podlahou. Kotvení na chemické hmoždinky typu HILTI do atiky přes plotny z ocelového plechu 200x150x10mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- na styku s atikou krycí rozeta- madlo ve výšce 1,1 m nad úrovní pochozí plochy terasy- hrany a rohy zabroušeny- dilatační spoje po 5m- úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru- zábradlí bude propojeno s hromosvodem	4.NP 1 x 11,50 stojky kotvení	11,50 bm 9ks	
<p><u>POHLED</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p>  <p><u>KOTVENÍ</u></p> 				
Z 10	 <p>ilustrační foto</p>	<p><u>OCELOVÝ ROŠT V 1PP POD ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM, VČ. ŘETÍZKŮ PRO ZAMEZENÍ POHYBU MIMO ROŠT</u> rozměr viz půdorys rošt</p> <ul style="list-style-type: none">- lisovaný rošt typu p, páska-páska, výška/síla nosného profilu 40/1,5- antikorozní ochrana žárový zinek <p>rám</p> <ul style="list-style-type: none">- žárově pozinkovaný rám z L profilů 40x40x4x, rám vynášený ocel. stojkami z jacklu 40x40x3, stojky položeny na žb vanu přes pryžové podložky- součástí roštu bude příslušenství a kotvicí prvky pro kotvení konstrukce, dále řetízky pro zamezení pohybu osob mimo rošt, součástí řetízku bude 2x visací zámek <p>Doměření a přesná specifikace na místě během stavby Na tento výrobek musí být zpracovaná dílenská/výrobní dokumentace a předložena ke schválení projektantovi</p>	1.PP 1 x	1 ks
<p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p> 				

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{Z}{11}$		<p>Skleněné zábradlí, vč. příslušenství (kotvy vč. kotvení, madlo, krycí lišty)</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozměr skla (1700+3200+1700)x1275 mm -horní hranu zábradlí osadit 1100 mm nad nášlapnou vrstvu terasy 4NP (to odpovídá výšce +11,16 m), horní hrana opatřena krycím profilem -výplň: 2x10 mm, vrstvené bezpečnostní sklo složené z prohřívavých tepelně tvrzených skel, jedno z nich je uvažováno jako smaltované (s potiskem vzoru) -Hrany jemně broušené dle ČSN EN 14719-1 -Vzor uvažovaný jednobarevný, opakující se, použití technologie sítotisku (nutná výroba navrženého vzoru pro sítotisk) -kotvení – ocel s355 s povrchovou úpravou žárový pozink., kotvení po 400 mm do atiky pomocí 2xchem. kotvy M10, pro odsazení desky balkonu 50 mm, kotva s čelem výšky 240mm -včetně EPDM těsnění, uchycení zábradlí a krycí lišty -nerezové krycí madlo "U" 30x30x30mm nasazené na horní hraně skleněné výplně <p>na tento výrobek musí být zpracovaná dílenská/výrobní dokumentace a předložena ke schválení projektantovi</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<p><u>2.NP</u> 4 x <u>3.NP</u> 4 x <u>4.NP</u> 4 x</p>	12 ks
$\frac{Z}{12}$		<p>Skleněné zábradlí, vč. příslušenství (kotvy vč. kotvení, madlo, krycí lišty)</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozměr skla (1700+3350+1700)x1275 mm -horní hranu zábradlí osadit 1100 mm nad nášlapnou vrstvu terasy 4NP (to odpovídá výšce +11,16 m), horní hrana opatřena krycím profilem -výplň: 2x10 mm, vrstvené bezpečnostní sklo složené z prohřívavých tepelně tvrzených skel, jedno z nich je uvažováno jako smaltované (s potiskem vzoru) -Hrany jemně broušené dle ČSN EN 14719-1 -Vzor uvažovaný jednobarevný, opakující se, použití technologie sítotisku (nutná výroba navrženého vzoru pro sítotisk) -kotvení – ocel s355 s povrchovou úpravou žárový pozink., kotvení po 400 mm do atiky pomocí 2xchem. kotvy M10, pro odsazení desky balkonu 50 mm, kotva s čelem výšky 240mm -včetně EPDM těsnění, uchycení zábradlí a krycí lišty -nerezové krycí madlo "U" 30x30x30mm nasazené na horní hraně skleněné výplně <p>na tento výrobek musí být zpracovaná dílenská/výrobní dokumentace a předložena ke schválení projektantovi</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<p><u>2.NP</u> 5 x <u>3.NP</u> 6 x <u>4.NP</u> 4 x <u>5.NP</u> 5 x</p>	20 ks
$\frac{Z}{13}$		<p>Skleněné zábradlí, vč. příslušenství (kotvy vč. kotvení, madlo, krycí lišty)</p> <ul style="list-style-type: none"> -rozměr skla (1700+3550+1700)x1275 mm -horní hranu zábradlí osadit 1100 mm nad nášlapnou vrstvu terasy 4NP (to odpovídá výšce +11,16 m), horní hrana opatřena krycím profilem -výplň: 2x10 mm, vrstvené bezpečnostní sklo složené z prohřívavých tepelně tvrzených skel, jedno z nich je uvažováno jako smaltované (s potiskem vzoru) -Hrany jemně broušené dle ČSN EN 14719-1 -Vzor uvažovaný jednobarevný, opakující se, použití technologie sítotisku (nutná výroba navrženého vzoru pro sítotisk) -kotvení – ocel s355 s povrchovou úpravou žárový pozink., kotvení po 400 mm do atiky pomocí 2xchem. kotvy M10, pro odsazení desky balkonu 50 mm, kotva s čelem výšky 240mm -včetně EPDM těsnění, uchycení zábradlí a krycí lišty -nerezové krycí madlo "U" 30x30x30mm nasazené na horní hraně skleněné výplně <p>na tento výrobek musí být zpracovaná dílenská/výrobní dokumentace a předložena ke schválení projektantovi</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<p><u>2.NP</u> 6 x <u>3.NP</u> 5 x <u>4.NP</u> 6 x <u>5.NP</u> 2 x</p>	19 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			10/12	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC			01/2024	
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 14		<p>Ocelová konstrukce pod VZT jednotku</p> <p>pro VZT jednotku větrání CHÚC 900x650mm, výška 700mm, žárově zinkováno konstrukce tvořena ocelovými jáckly 50/50/3, prochází skrz tepelnou izolaci střechy pod patní plechy na nožkách 150x150x10 pod patní plechy položeny akustické podložky (typ sylomeru), nosnost 100 kg kotveno pomocí závitových tyčí Ø10mm do chem. hmoždinky Nohy konstrukce budou opatřeny lemuujícím poplastovaným plechem a bude na ně vytažena hydroizolace do výšky 150 mm nad vegetací.</p> <p>pozor !! přizpůsobit skutečně osazené jednotce</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 15		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru rozměr 300x3000mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 1PP = 0,23 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.PP 1 x	1 ks
Z 16		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2700mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 1NP = 0,52 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.NP 1 x	1 ks
Z 17		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2300mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 2NP = 0,41 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	2.NP 1 x	1 ks
Z 18		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2600mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 3NP = 0,41 m2 4NP = 0,59 m2 5NP = 0,49 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	3.NP 1 x 4.NP 1 x 5.NP 1 x	3 ks
Z 19		<p>Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem</p> <p>kruhová průchodka o průměru 210 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 20		<p>Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem</p> <p>kruhová průchodka o průměru 250 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				11/12
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC				01/2024
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 21		Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem kruhová průchodka o průměru 300 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 22		Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem čtvercová průchodka 600x600 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 23		Ocelová pozinkovaná hrazda pro uchycení žebříku. Trubka Ø40mm na dvou konzolách dl. 500mm (2ks) a dl. 250mm (2ks) v=80mm z plechu tl. 8mm Koordinovat s dodávkou žebříku 0/59 Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 2 x dl.500 1 x dl.250	3 ks
Z 24	<u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY V 5.NP</u> PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U PRVKU Z/9 Ocelové zábradlí MADLO A STOJKY z JACKL 50x50x5mm, KONZOLY z JACKL 50x80x5mm kotvené z boku do ŽB atiky. Výška madla 1200 mm nad podlahou. Kotvení na chemické hmoždinky typu HILTI do atiky přes plotny z ocelového plechu 200x150x10mm. <ul style="list-style-type: none">– na styku s atkou krycí rozeta– madlo ve výšce 1,1 m nad úrovní pochozí plochy terasy– hrany a rohy zabroušeny– dilatační spoje po 5m– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru– zábradlí bude propojeno s hromosvodem– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru 		5.NP 1 x 43,5 stojky kotvení	43,5 bm 39ks
Z 25	<u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY V 5.NP</u> PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U PRVKU Z/9 Ocelové zábradlí MADLO A STOJKY z JACKL 50x50x5mm, KONZOLY z JACKL 50x80x5mm kotvené z boku do ŽB atiky. Výška madla 1200 mm nad podlahou. Kotvení na chemické hmoždinky typu HILTI do atiky přes plotny z ocelového plechu 200x150x10mm. <ul style="list-style-type: none">– na styku s atkou krycí rozeta– madlo ve výšce 1,1 m nad úrovní pochozí plochy terasy– hrany a rohy zabroušeny– dilatační spoje po 5m– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru– zábradlí bude propojeno s hromosvodem– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru 		5.NP 1 x 17,32 1 x 41,38 stojky kotvení	58,7 bm 54ks

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 26		<p>Ocelová branka otevíravá ven na panikovou kliku:</p> <p>Instalace do světlého otvoru 1100 x 2100 do polohy pod opláštěním schodiště.</p> <p>Světlost průchodu cca 1000 x 2100mm</p> <p>Ocelový žárově pozinkovaný rám bude uchycen pomocí trojice nastavitelných pantů navařených k ocel sloupkům a přes chemické kotvy do železobetonové zdi a v horní části do ocelové konstrukce schodiště.</p> <p>Vybaveno vložkovým zámkem a zarážkou. Z venku nerezová koule, zevnitř paniková klika. Součástí ocel. zástrčka na vnitřní straně pro zafixování branky v otevřeném stavu a trubky pro zástrčku kotvenou do bet. základu pomocí patního plechu a 4x chem. kotvy M10.</p> <p>Rám ocelový JACKL 80/80/3 mm – rozšíření v prostoru zámků, zavětrovaný se středovou vodorovnou příčlím pro kotvení výplně, žárově pozinkovaný.</p> <p>Výplň ve spodní části z tahokovu, tahokov v rámech bude lemován systémovou lištou žárově pozinkována. V horní části vyplněno opláštěním schodiště.</p> <p>Všechny části branky budou zapraveny, tak aby nedošlo při užívání ke zranění.</p>		
Z 27		<p><u>VNITŘNÍ PRŮBĚŽNÉ MADLO V 1.NP</u></p> <p>– dřevěné madlo Ø45–50mm z tvrdého dřeva, broušené, lakované (bezbarvý lak), shodně provedení s Z/04</p> <div><p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! V průběhu zpracování výrobní dokumentace bude dodavatel kontaktovat projektanta !!!</p></div>	1.NP 26ks různých délek	91 bm