















POZNÁMKY

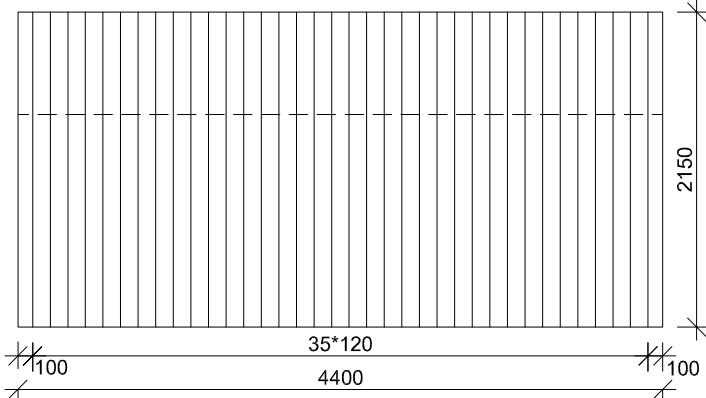
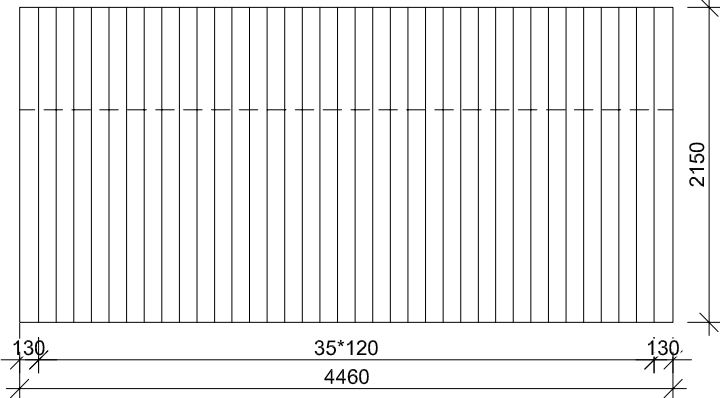
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření připravených otvorů na stavbě a předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora

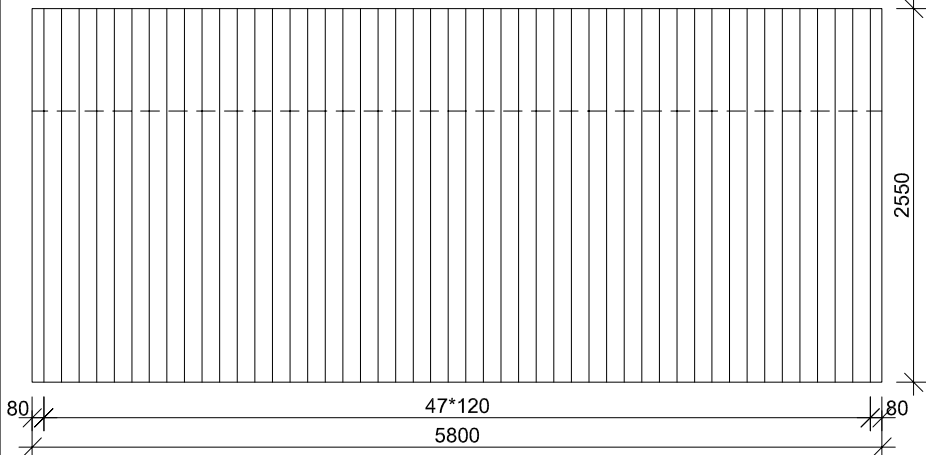
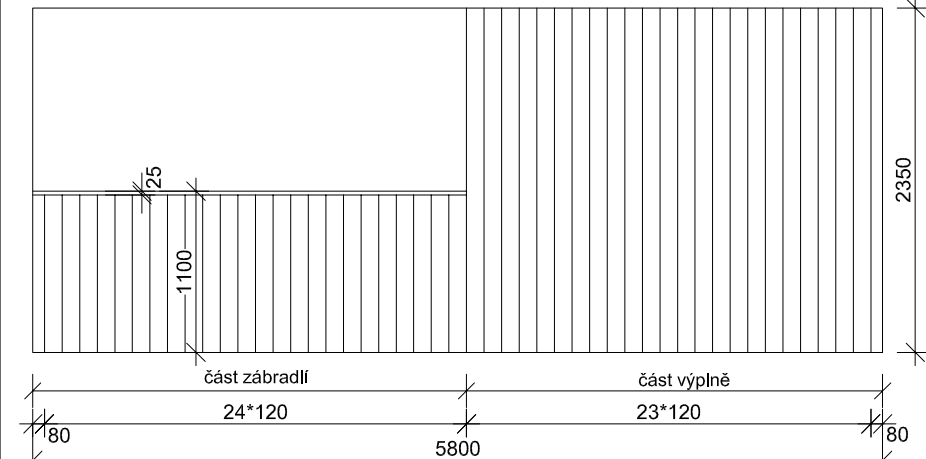
REVIZE 01_6.1.2026

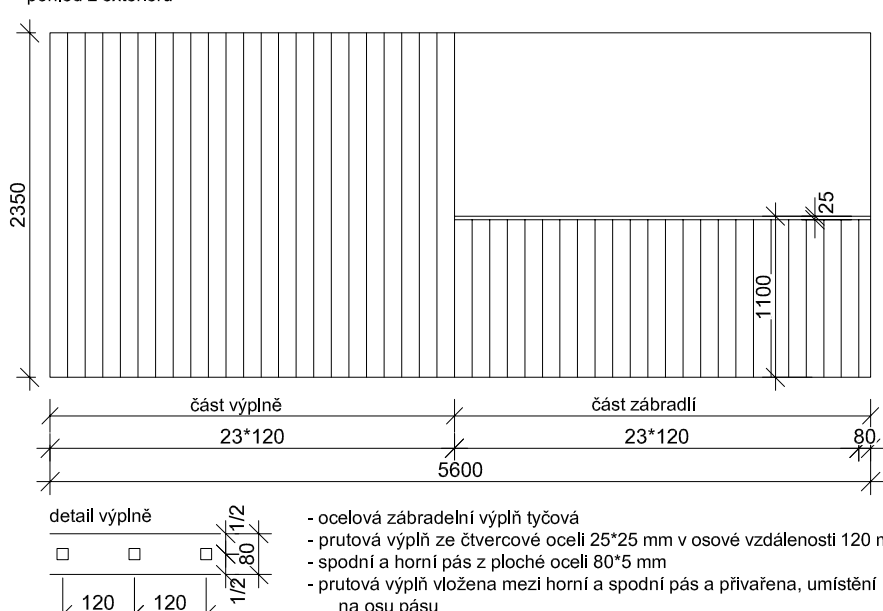
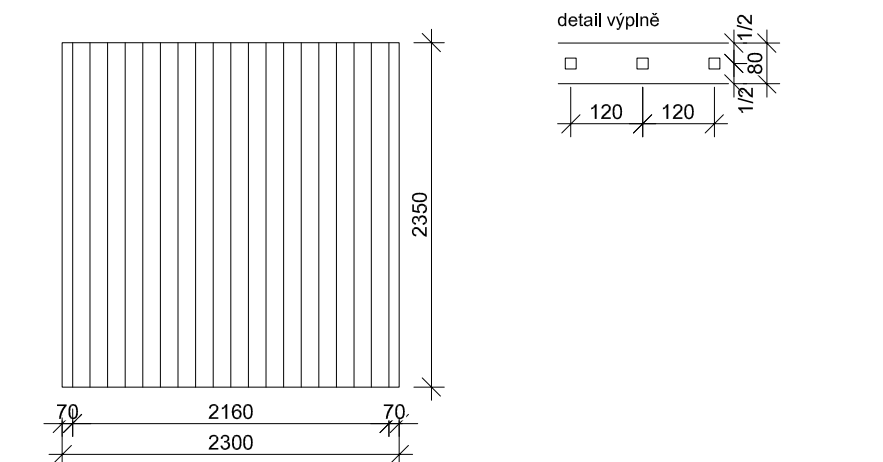
OBJEDNATEL :					
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ DPS		
OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			DATUM 07/2024		
			FORMÁT/POČET STR. A4/37		
			MĚŘÍTKO ---		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO	
SO 01	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň určená pro zazdění pro dvoukřídlové dveře - tl. plechu 1,5 mm - bez podlahového zapuštění - 2* 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - antikorozní nástřík na základní nátěr - povrch zárubně - nástřík RAL 7016 - antracit matná - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	1250*1970 ústí 150 mm	0	1	0	0	0	1
 		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění - tl. plechu 1,5 mm - s podlahovým zapuštěním cca 30 mm - včetně TPE těsnění - 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	1100*1970 ústí 150 mm	LEVÉ					
				0	0	3	4	0	7
				PRÁVÉ					
				0	0	1	4	0	5
 		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění - tl. plechu 1,5 mm - s podlahovým zapuštěním cca 30 mm - včetně TPE těsnění - 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	1100*1970 ústí 300 mm	LEVÉ					
				0	0	1	0	0	1
				PRÁVÉ					
				0	0	0	0	0	0
 		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění - tl. plechu 1,5 mm - s podlahovým zapuštěním cca 30 mm - včetně TPE těsnění - 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	900*1970 ústí 150 mm	LEVÉ					
				0	0	4	8	0	12
				PRÁVÉ					
				0	0	4	10	0	14
 		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění - tl. plechu 1,5 mm - s podlahovým zapuštěním cca 30 mm - včetně TPE těsnění - 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	700*1970 ústí 115 mm	LEVÉ					
				0	0	2	2	0	4
				PRÁVÉ					
				0	0	3	2	0	5
 		<ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění - tl. plechu 1,5 mm - s podlahovým zapuštěním cca 30 mm - včetně TPE těsnění - 3 dveřní závěsy standard dle ČSN - barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří - ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav - dodávka zárubně vč. montážních prvků <p>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</p>	800*1970 ústí 150 mm	LEVÉ					
				0	0	1	3	0	4
				PRÁVÉ					
				0	0	3	3	0	6
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 2					

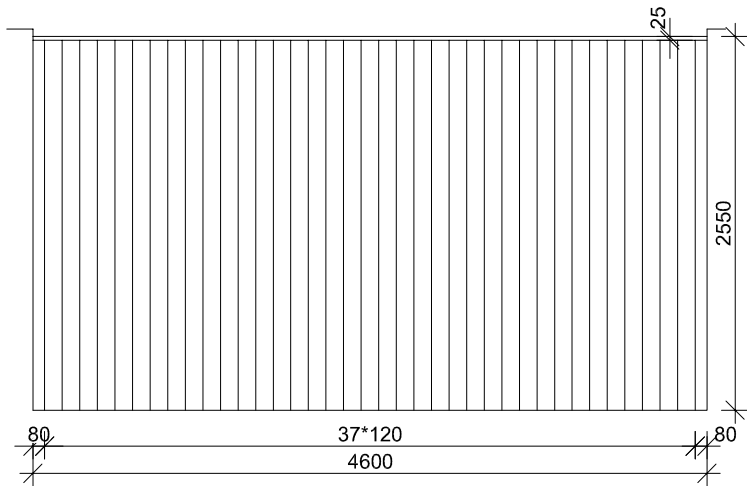
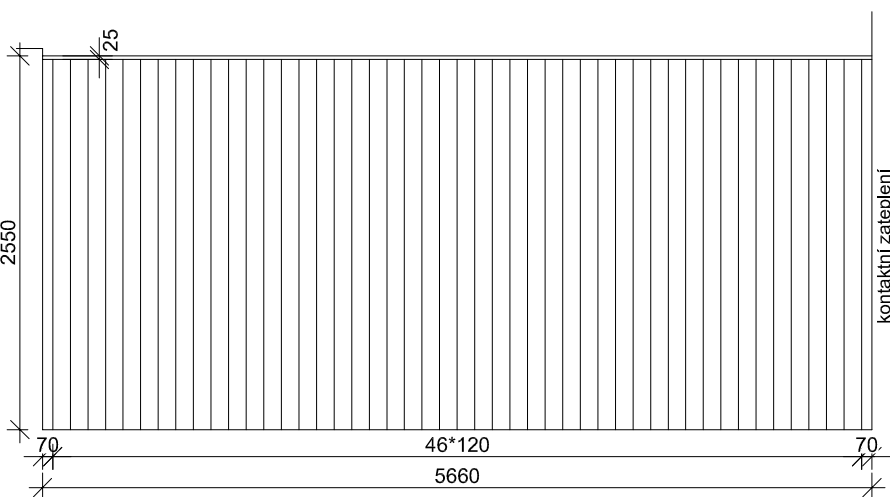
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z7</div><div>Z7</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- s podlahovým zapuštěním cca 30 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>700*1970</div><div>ústí 150 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	1	2	0	3
				PRAVÉ					
				0	0	0	2	0	2
<div><div>Z8</div><div>Z8</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- s podlahovým zapuštěním cca 30 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>800*1970</div><div>ústí 115 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	0	1	0	1
				PRAVÉ					
				0	0	0	3	0	3
<div><div>Z9</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň pro dvoukřídlové dveře určená pro zazdění</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- s podlahovým zapuštěním cca 30 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 2* 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>1450*1970</div><div>ústí 200 mm</div></div>	0	0	0	1	0	1
<div><div>Z10</div><div>Z10</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň určená pro sádrokartonové konstrukce</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>900*1970</div><div>ústí 125 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	0	0	3	3
				PRAVÉ					
				0	0	0	0	5	5
<div><div>Z11</div><div>Z11</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň určená pro sádrokartonové konstrukce</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>700*1970</div><div>ústí 125 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	0	0	2	2
				PRAVÉ					
				0	0	0	0	3	3
<div><div>Z12</div><div>Z12</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň určená pro sádrokartonové konstrukce</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>700*1970</div><div>ústí 100 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	0	0	2	2
				PRAVÉ					
				0	0	0	0	2	2
<div><div>Z13</div><div>L</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- s podlahovým zapuštěním cca 30 mm</div><div>- včetně TPE těsnění</div><div>- 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- barva RAL 1015 - bude upřesněno dle dekoru dveří</div><div>- ústí uvedeno na čistý rozměr zdíva bez omítek a povrchových úprav</div><div>- dodávka zárubně vč. montážních prvků</div></div> <div><div>zárubeň nutno koordinovat s dodávkou dveří a požadavky zámků</div></div>	<div><div>900*1970</div><div>ústí 115 mm</div></div>	LEVÉ					
				0	0	0	0	1	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 3					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 14</div>	<div></div>	<div><ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- osa sestavy ve vzdálenosti 75 mm od vnějšího líce ŽB stěny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 4 místech nahoře i dole (celkem min 8 kotevních bodů)- barva: antracit RAL 7016- prvek možno symetricky rozdělit na 2 části</div> <div><ul style="list-style-type: none">- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div>	4400*2150	0	1	0	0	0	1
<div>Z 15</div>	<div></div>	<div><ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová před oknem- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- osa sestavy ve vzdálenosti 75 mm od vnějšího líce ŽB stěny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 4 místech nahoře i dole (celkem min 8 kotevních bodů)- barva: antracit RAL 7016- prvek možno symetricky rozdělit na 2 části</div> <div><ul style="list-style-type: none">- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div>	4460*2550	0	1	0	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 4						

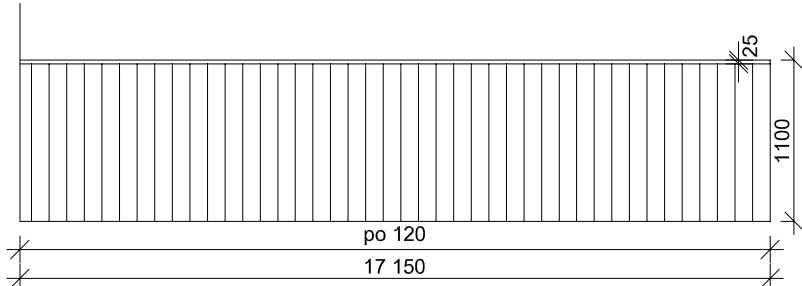

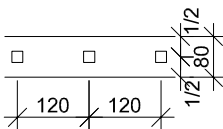
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 16</div>	<div></div>	<div><div>5800*2550</div><div><ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- osa sestavy ve vzdálenosti 75 mm od vnějšího lince ŽB stěny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotvení šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 6 místech nahoře i dole (celkem min 12 kotevních bodů)- barva: antracit RAL 7016- prvek možno symetricky rozdělit na 2 -3 části</div><div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div></div></div>	5800*2550	0	3	0	0	0	3
<div>Z 17</div>	<div><div>pohled z exteriéru</div><div></div></div>	<div><div>5800*2350</div><div><ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- v části zábradlí bude horní pás tvořen madlem z JekI 50*25*2 mm, madlo osově na střed- madlo připevnění k prutové výplni svařem, ke stěně pomocí kotveního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotvení šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 6 místech dole a 3 místech nahoře- barva: antracit RAL 7016- prvek možno rozdělit na více částí</div><div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div></div></div>	5800*2350	0	0	4	0	0	4
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 5						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	<p>pohled z exteriéru</p>  <p>část výplně 23*120</p> <p>část zábradlí 23*120</p> <p>5600</p> <p>2350</p> <p>1100</p> <p>80</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>1/2 80</p> <p>detail výplně</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- v části zábradlí bude horní pás tvořen madlem z JekI 50*25*2 mm, madlo osově na střed- madlo připevnění k prutové výplni svařem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 6 místech dole a 3 místech nahoře- barva: antracit RAL 7016- prvek možno rozdělit na více částí <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p>	5600*2350	0	0	1	0	0	1	
<div><div>Z</div><div>19</div></div>	 <p>2350</p> <p>2160</p> <p>70</p> <p>2300</p> <p>70</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>1/2 80</p> <p>detail výplně</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová před oknem- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 80*5 mm- prutová výplň vložena mezi horní a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- osa sestavy ve vzdálenosti 75 mm od vnějšího líce ŽB stěny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení min ve 3 místech nahoře i dole (celkem min 6 kotevních bodů)- barva: antracit RAL 7016 <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p>	2300*2350	0	0	1	0	0	1	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 6						


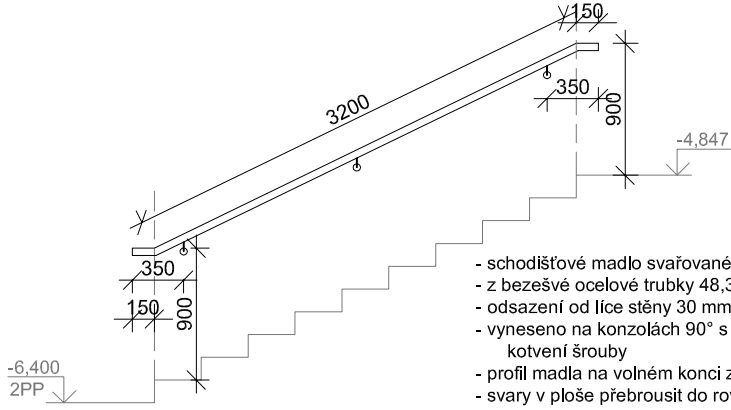

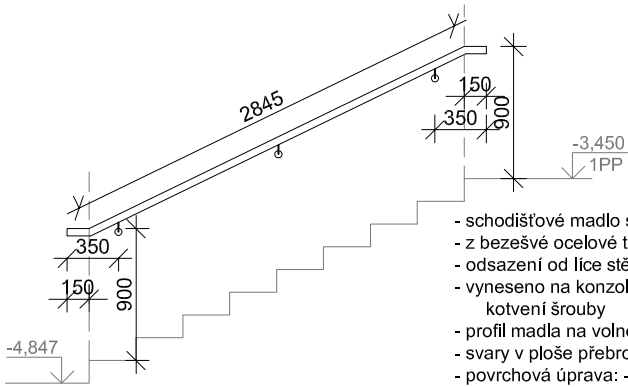

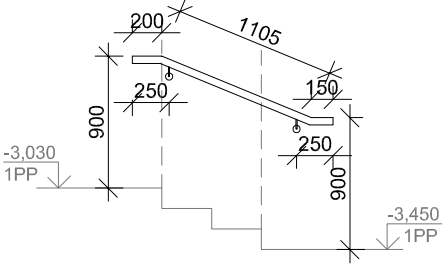
[illegible]

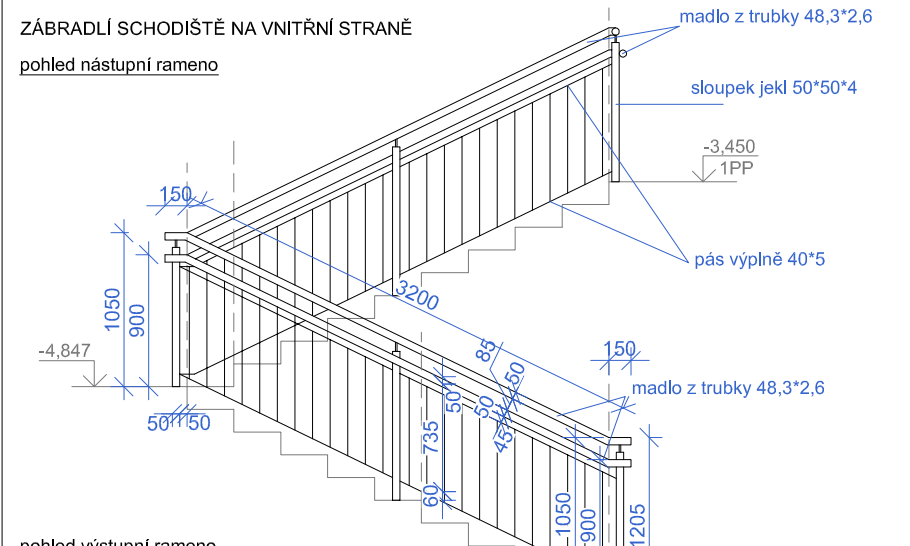
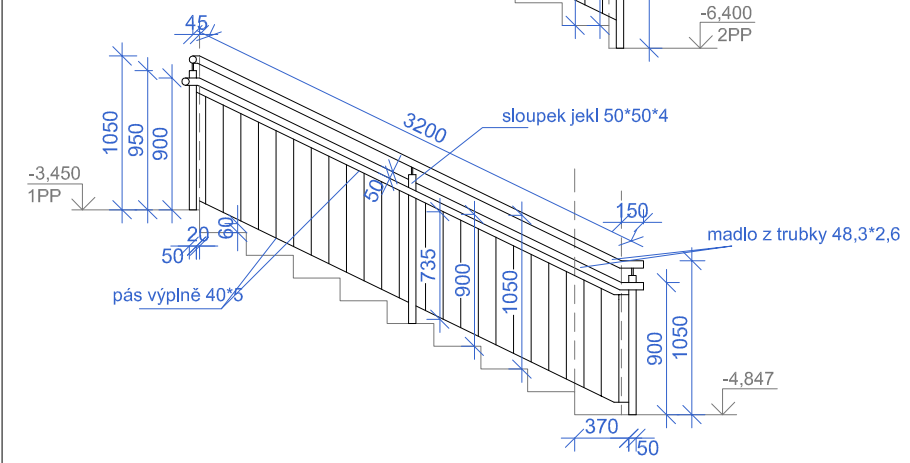
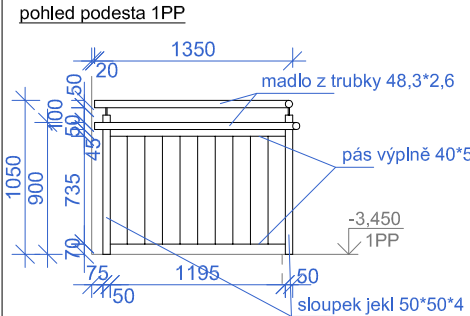
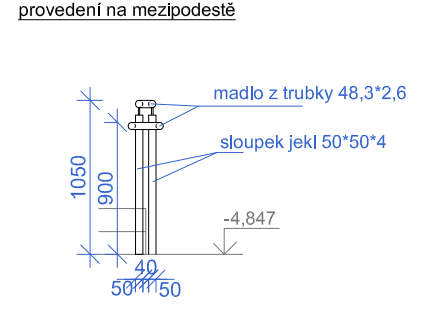
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 22</div>	<div></div>	<div><p>- ocelová zábradelní výplň tyčová</p><p>- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm</p><p>- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm</p><p>- v horní části bude horní pás tvořen profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed</p><p>- prutová výplň vložena mezi spodní pás a jekl a přivařena, umístění na osu pásu</p><p>- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn</p><p>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</p><p>- dvouvrstvý nátěr</p><p>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2</p><p>- kotvení do ŽB konstrukce dole pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm</p><p>- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy</p><p>- celkem 5 spodních kotevních bodů</p><p>- ke stěně připevněn Jekl pomocí kotevních úhelníků při spodní hraně v barvě zábradlí</p><p>- barva: antracit RAL 7016</p><p>- prvek možno rozdělit na více částí</p><p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p><p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p></div>	4600*2550	0	0	1	0	0	1
<div>Z 23</div>	<div></div>	<div><p>- ocelová zábradelní výplň tyčová</p><p>- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm</p><p>- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm</p><p>- v horní části bude horní pás tvořen profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed</p><p>- prutová výplň vložena mezi spodní pás a jekl a přivařena, umístění na osu pásu</p><p>- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn</p><p>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</p><p>- dvouvrstvý nátěr</p><p>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2</p><p>- kotvení do ŽB konstrukce dole pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm</p><p>- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy</p><p>- celkem 5 spodních kotevních bodů</p><p>- ke stěně připevněn Jekl pomocí kotevních úhelníků při spodní hraně v barvě zábradlí</p><p>- na straně s kontaktním zateplením bude úhelník kotven skrz KZS</p><p>- barva: antracit RAL 7016</p><p>- prvek možno rozdělit na více částí</p><p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p><p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p></div>	5660*2550	0	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 9						

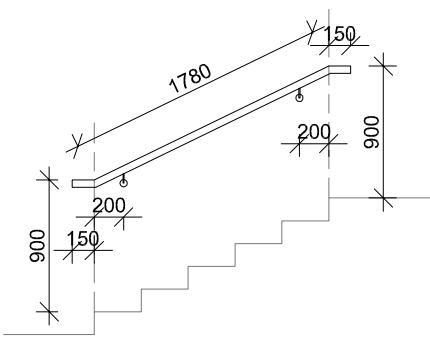
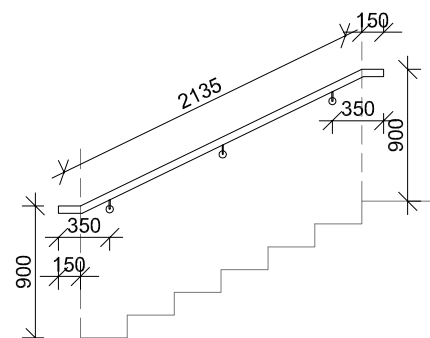
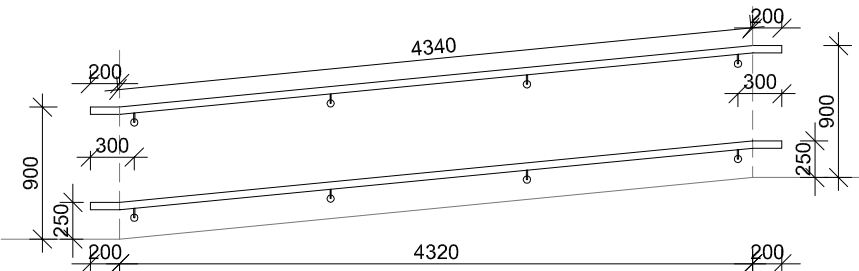
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div><div>Z</div><div>24</div></div></div>	<div><div><div><div>půdorys</div><div><div><div><div><div>5365</div><div>5275</div></div><div><div>1925</div><div>1885</div></div><div><div>80</div><div>80</div></div><div><div>80</div><div>150</div></div></div><div><div>detail výplně</div><div><div><div><div>120</div><div>120</div></div><div><div>1/2</div><div>1/2</div></div><div><div>80</div><div>1/2</div></div></div></div><div><div>detail nároží</div><div><div><div><div>120</div><div>120</div></div><div><div>1/2</div><div>1/2</div></div><div><div>80</div><div>1/2</div></div></div><div><div>stejně vyřešit spoj madla</div></div></div></div><div><div>pohled ze zahrady</div><div><div><div><div>125</div><div>15*120</div><div>1925</div></div><div><div>1100</div><div>25</div></div></div><div><div><div><div>43*120</div><div>5345</div></div><div><div>1100</div><div>25</div></div></div><div><div>135</div><div>50</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	dle nákresu	0	0	1	0	0	1	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 10					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	<div></div>	<div><div>- tyčové zábradlí</div><div>- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm</div><div>- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm</div><div>- madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed</div><div>- prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu</div><div>- madlo připevnění k prutové výplni svarem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí</div><div>- na konci u fasády bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás</div><div>- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2</div><div>- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm</div><div>- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy</div><div>- kotvení ve vzdálenosti do 1 m</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- prvek možno rozdělit na více částí</div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div></div>	délka 17 150	0	0	1	0	0	1
<div><div>Z</div><div>26</div></div>	<div><div></div><div><div>- tyčové zábradlí</div><div>- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm</div><div>- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm</div><div>- madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed</div><div>- prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu</div><div>- madlo připevnění k prutové výplni svarem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí</div><div>- na volném konci bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás</div><div>- osa sestavy na střed svislých ŽB stěn</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2</div><div>- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm</div><div>- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy</div><div>- kotvení ve vzdálenosti do 1 m</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- prvek možno rozdělit na více částí</div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div></div><div><div>detail výplně</div><div></div></div></div>	3240*1100	0	0	1	0	0	1	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 11						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 27</div>		<ul style="list-style-type: none">- zábradlí schodiště- kotvení zboku schodišťového ramene pomocí ploché oceli 80*80*5 mm- kotvení pomocí šroubů do betonu- konstrukce z Jekl 50*25*2 mm, odsazení od boku ramene pouze o kotevní plotnu- 1* prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce,- třída prostředí C2- barva: antracit RAL 7016- prvek řešen zrcadlově pro levou a pravou stranu- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření	dle nákresu řešeno zrcadlově	0	2	0	0	0	2
<div>Z 28</div>		<ul style="list-style-type: none">- schodišťové madlo svařované- z Jekl 50*25*2 mm, odsazení od ŽB stěny 30 mm- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby- profil madla na volném konci zaslepen- svary v ploše přebrousit do roviny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce,- třída prostředí C2- barva: antracit RAL 7016- prvek řešen zrcadlově pro levou a pravou stranu- k prvkům Z/26 a Z/23 připevnit pomocí šroubového spoje- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření	dle nákresu řešeno zrcadlově	<div>LEVÉ</div> <div>010001</div> <div>PRAVÉ</div> <div>010001</div>					
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 12						

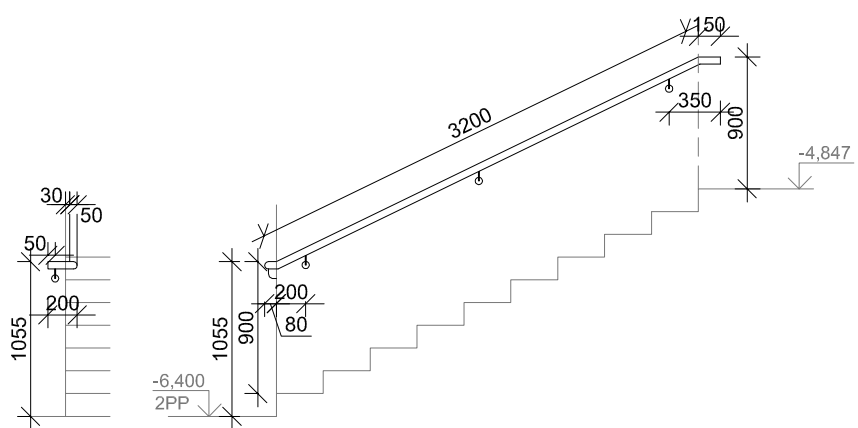
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bežešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 3500	1	0	0	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bežešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 3145	1	0	0	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bežešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 1455	<div>LEVÉ</div> <div>010001</div> <div>PRAVÉ</div> <div>010000</div>					
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 13					

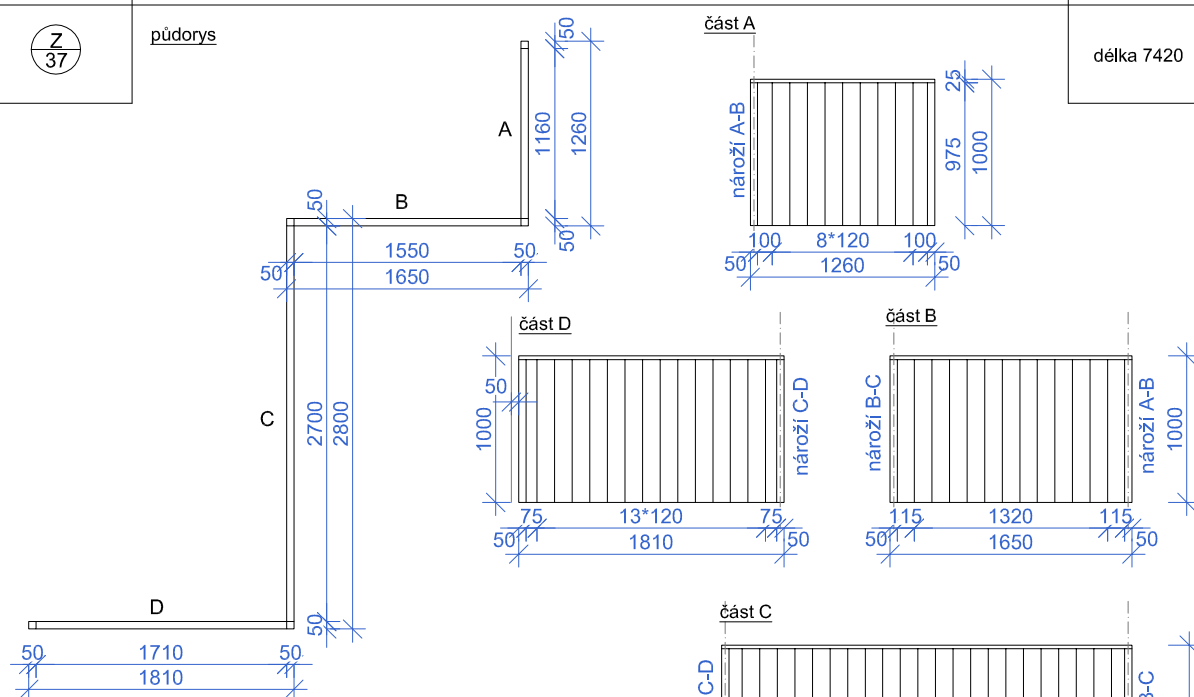
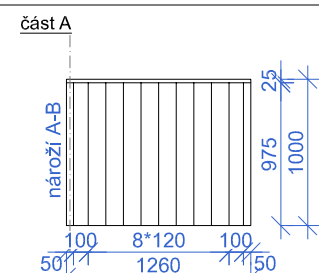
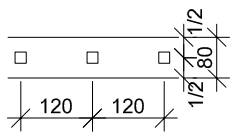
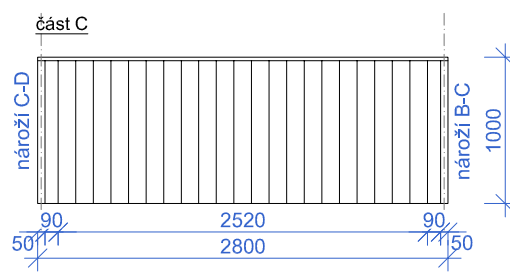
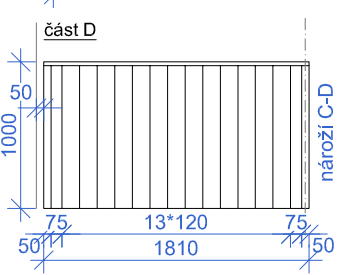
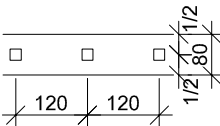
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>32</div></div>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p><u>pohled nástupní rameno</u></p> 	délka cca 8200	1	0	0	0	0	1	
	<p><u>pohled výstupní rameno</u></p>  <p><u>pohled podesta 1PP</u></p>  <p><u>provedení na mezipodestě</u></p> 								
<ul style="list-style-type: none">- zábradlí schodiště na vnitřní straně, svařované- sloupky z Jekl 50*50*4 mm kotveny shora do ŽB podesty a ramene- madla z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm- horní madlo kotveno shora na ocelové trny- spodní madlo připevněno přímo ke sloupku šroubem z vnější strany- madla spojena do jednoho kusu- výplň zábradlí: - horní a spodní pás výplně z ploché oceli 40*5 mm přivařena na střed sloupku<ul style="list-style-type: none">- tyčová výplň ze čtvercového ocelového prutu 15*15 mm na střed písničky, přivařeno- profil madla na volném konci zaslepen- svary v ploše přebrousit do roviny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro interiérové konstrukce,- třída prostředí C1- barva: antracit RAL 7016- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření									
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 14						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 33		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, - třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 2080	2	0	0	0	0	2
Z 33a		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, - třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 2435	1	0	0	0	0	1
Z 34		<ul style="list-style-type: none"> - dvojice madel na rampě, svařované - z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro interiérové konstrukce, - třída prostředí C1 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 2*4740	LEVÉ					
				0	1	0	0	0	1
				PRÁVÉ					
				0	1	0	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 15					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>35</div></div>	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA VNITŘNÍ STRANĚ		dle nákresu	1	0	0	0	0	1
	pohled výstupní rameno								
pohled středové rameno									
pohled nástupní rameno									
detail rohové napojení - půdorys									
<div><div>madlo z trubky 48,3*2,6 ve výšce 900 mm</div><div>madlo z trubky 48,3*2,6 ve výšce 1050 mm ukončeno u sloupku</div><div>madlo z trubky 48,3*2,6 ve výšce 900 mm</div><div>madlo z trubky 48,3*2,6 ve výšce 1050 mm překrývá sloupek</div></div>		<div><div>- zábradlí schodiště na vnitřní straně, svařované</div><div>- sloupky z Jekl 50*50*4 mm kotveny z boku do ŽB podesty a ramene</div><div>- madla z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm</div><div>- horní madlo kotveno shora na ocelové trny</div><div>- spodní madlo na vodorovných trnech s odsazením 30 mm</div><div>- madla spojena do jednoho kusu</div><div>- výplň zábradlí:<div><div>- horní a spodní pás výplně z ploché oceli 40*5 mm přivařena na střed sloupku</div><div>- tyčová výplň ze čtvercového ocelového prutu 15*15 mm na střed písnice, přivařeno</div></div></div><div>- profil madla na volném konci zaslepen</div><div>- svary v ploše přebrousit do roviny</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro interiérové konstrukce,</div><div>- třída prostředí C1</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div></div>							
<div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div></div>									
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			strana č. 16				

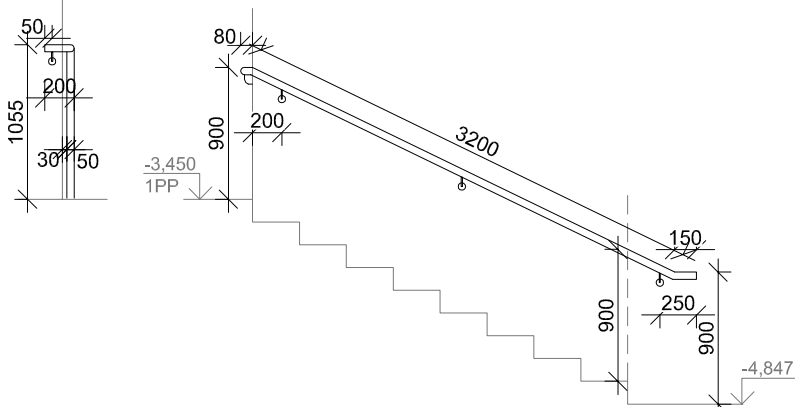
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
				LEVÉ					
				1	0	0	0	0	1
PRÁVÉ									
1	0	0	0	0	1				

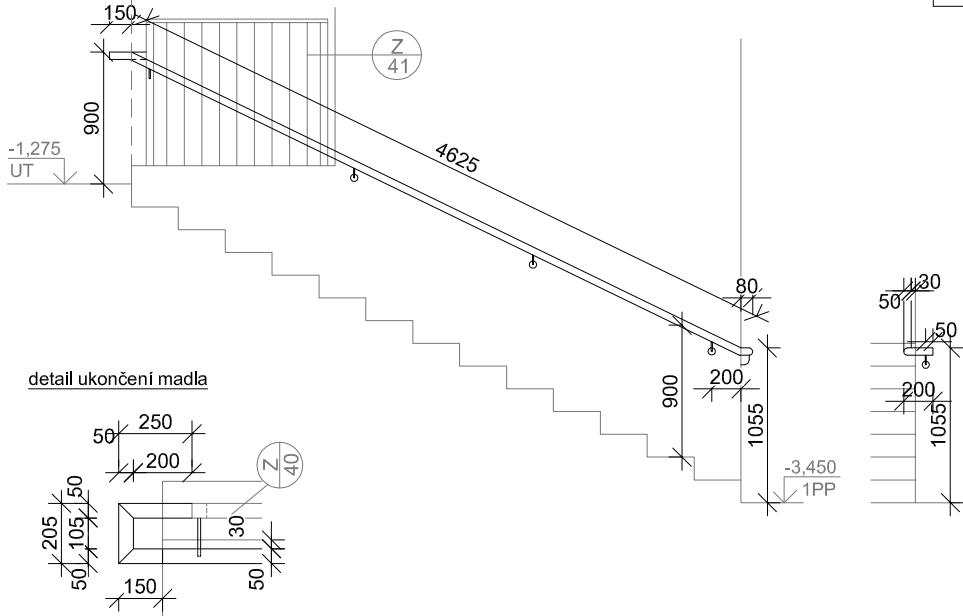
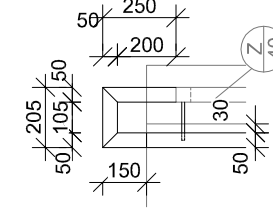
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- schodišťové madlo svařované, ukončení za roh, řešení na pravou a levou stranu- z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm- odsazení od líce stěny 30 mm- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby- profil madla na volném konci zaslepen- svary v ploše přebrousit do roviny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro interiérové konstrukce,<ul style="list-style-type: none">- třída prostředí C1- barva: antracit RAL 7016<p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p><p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p></div>	délka 3620						
--------------------------------------	---	------------	--	--	--	--	--	--

<div><div>Z</div><div>37</div></div>	půdorys	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- tyčové zábradlí schodiště- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm- madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed- prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu- madlo připevnění k prutové výplni swarem- na volném konci a v nároží bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás- osa sestavy na střed nadbetonávky- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm- kotvení šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení ve vzdálenosti do 1 m- barva: antracit RAL 7016- prvek možno rozdělit na více částí</div> <div><div>část A</div><div></div><div><div>část B</div><div></div><div><div>část C</div><div></div><div><div>část D</div><div></div></div><div><div>detail výplně</div><div></div></div></div></div></div>	délka 7420	0	0	1	0	0	1
--------------------------------------	---------	---	------------	---	---	---	---	---	---

23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

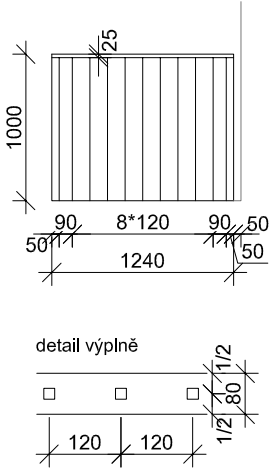
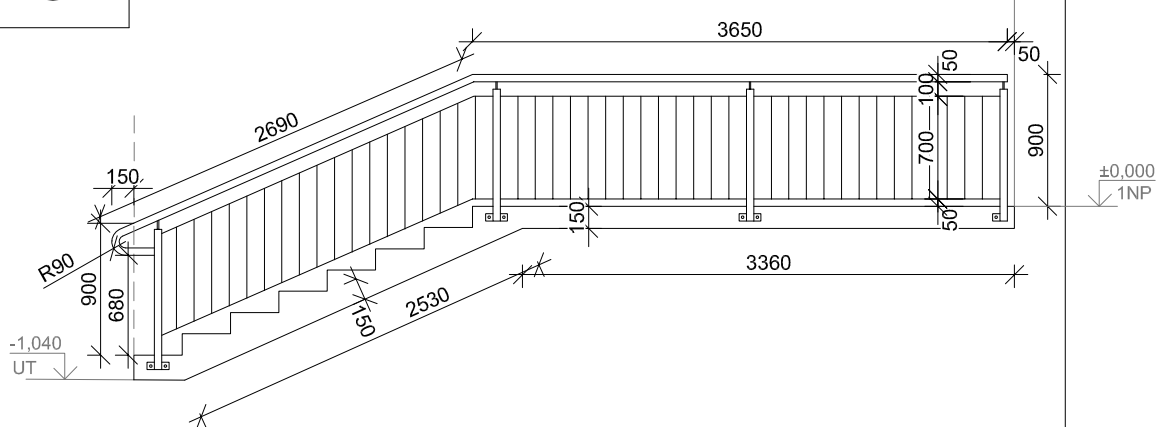
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
				LEVÉ					
				0	0	0	0	0	0
PRÁVÉ									
1	0	0	0	0	0	1			

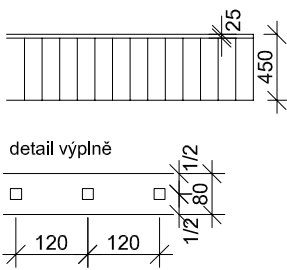
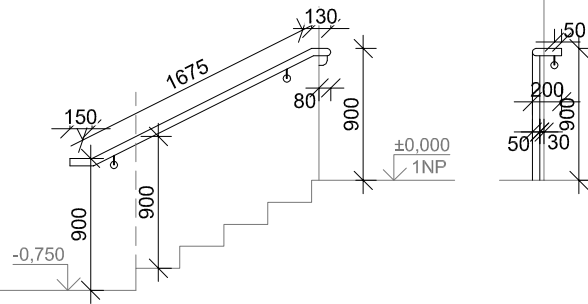
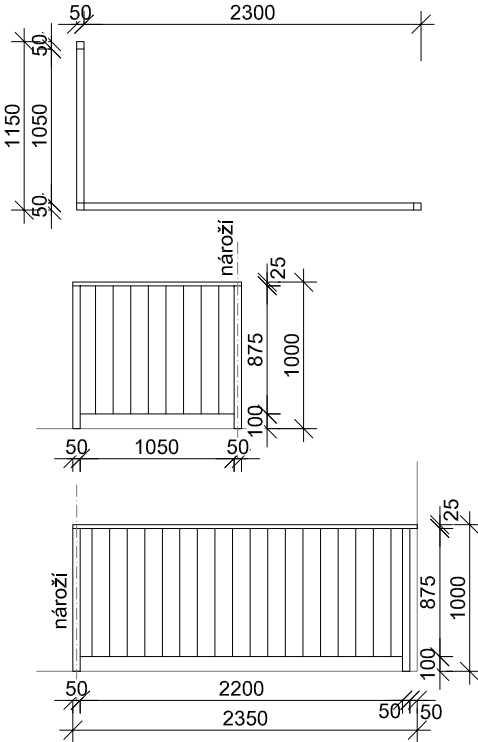
Z 38	<div><ul style="list-style-type: none">- schodišťové madlo svařované, ukončení za roh, řešení na pravou stranu- z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm- odsazení od líce stěny 30 mm- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby- profil madla na volném konci zaslepen- svary v ploše přebrousit do roviny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce- třída prostředí C2- barva: antracit RAL 7016<p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p><p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p></div>	délka 3630						
---------	---	------------	--	--	--	--	--	--

Z 39	<div><p><u>detail ukončení madla</u></p><ul style="list-style-type: none">- schodišťové madlo svařované, ukončení za roh- z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm, odsazení od ŽB stěny 30 mm- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby- profil madla na volném konci zaslepen- svary v ploše přebrousit do roviny- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce,- třída prostředí C2- barva: antracit RAL 7016- madlo připevněno k prvku Z/41 pomocí šroubového spoje<p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p><p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p></div>	délka 5510	0	1	0	0	0	1
---------	--	------------	---	---	---	---	---	---

23026-DPS-D.1.1-SO 01-20	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 18
--------------------------	--------------------------	--------------

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 40	madlo z mezipodesty		dle nákresu	0	1	0	0	0	1
<p>provedení na podestě</p> <p>detail ukončení madla</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí schodiště na vnitřní straně, svařované - sloupky z Jekl 50*50*4 mm kotveny shora do monolitických stupňů - madla z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - horní madlo kotveno shora na úhlovou konzolu - spodní madlo připevněno přímo ke sloupku šroubem z vnější strany - madla na nástupním ramenu spojena ve spodní části obloukem do jednoho kusu, v horní části připevněna ke sloupku zábradlí Z/37 pomocí šroubového spoje - madlo z mezipodesty na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby. Jeden bod kotven ke sloupku zábradlí - výplň zábradlí: - horní a spodní pás výplně z ploché oceli 40*5 mm přivařena na střed sloupku - tyčová výplň ze čtvercového ocelového prutu 15*15 mm na střed písničky, přivařeno - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, - třída prostředí C2 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 									
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
				strana č. 19					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 41		<ul style="list-style-type: none"> - tyčové zábradlí schodiště - prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm - spodní pás z ploché oceli 80*5 mm - madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed - prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu - madlo připevnění k prutové výplni swarem - na volném konci proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás - osa sestavy na střed nadbetonávky - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm - kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	dle nákresu	0	1	0	0	0	1
Z 42		<ul style="list-style-type: none"> - zábradlí schodiště na vnější straně, svařované - sloupky z Jekl 50*50*4 mm kotveny pomocí šroubu zboku do lemovacího plechu - madlo z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - madlo kotveno shora ke sloupku na trny - výplň zábradlí: - horní a spodní pás výplně z ploché oceli 40*5 mm přivařena na střed sloupku - tyčová výplň ze čtvercového ocelového prutu 15*15 mm na střed pásnice, přivařeno - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - součástí zábradlí bude lemovací plech tl.8 mm kopírující tvar schodiště, kotvený šrouby zboku do konstrukce schodiště - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, - třída prostředí C2 - barva: antracit RAL 7016 - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 6340	0	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 20					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 43		<ul style="list-style-type: none"> - tyčové zábradlí - prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm - spodní pás z ploché oceli 80*5 mm - madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed - prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu - madlo připevnění k prutové výplni svařem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí - osa sestavy na střed svislého ŽB sloupu - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - kotvení do ŽB konstrukce pomocí chemických kotev M8, délky 80 mm - kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy - kotvení ve vzdálenosti do 1 m - barva: antracit RAL 7016 - prvek možno rozdělit na více částí - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 12510	0	0	1	0	0	1
Z 44		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované, ukončení za roh - z nerezové trubky 42,4*2 mm - povrch kartáčovaný - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebrousit do roviny - provedení pro interiér - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 2155	0	0	1	0	0	1
Z 45		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové zábradlí nerezové svařované - sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm - horní madlo z profilu jekl 50*25*1,5 mm - spodní pás výplně výplně jekl 50*20*1,5 mm - výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm - osová vzdálenost výplně 120 mm - povrch kartáčovaný - kotvení do podlahy shora - svary v ploše přebrousit do roviny - provedení pro interiér - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	délka 3500	0	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				strana č. 21		

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)				
Z 46		<ul style="list-style-type: none"> - schodištové madlo svařované na přímé schodiště - z nerezové trubky 42,4*2 mm - povrch kartáčovaný - odsazení od lince stěny 30 mm - vynesené na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném konci zaslepen - svary v ploše přebroušit do roviny - provedení pro interier - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	dělník 9055					
			0	0	1	1	0	2

23026-DPS-D.1.1-SO 01-20

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

strana č. 22

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)																																				
				ZPP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE																															
<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div></div>






OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z</div> <div>47g</div>	<p>pohled na schodišťové rameno z vnitřní strany</p> <p>- schodišťové zábradlí svařované celonerezové</p> <p>- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm</p> <p>- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm</p> <p>- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně</p> <p>- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm</p> <p>- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm</p> <p>- povrch kartáčovaný</p> <p>- kotvení z boku schodišťového ramene</p> <p>- madla odsazeny od líce stěny a sloupku 30 mm</p> <p>- spodní madlo osazeno na vodorovné trny ze sloupku</p> <p>- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku</p> <p>- profil madla na volném konci zaslepen</p> <p>- výplň pod průvlakem připevněna k průvlakům na horní straně a svisle k ŽB stěně, konstrukce přilehla k betonu z pásu nerezového plechu 50*2 mm, spodní pás výplně stejně jako u zábradlí</p> <p>- svary v ploše zarovnat do roviny</p> <p>- provedení pro interiér</p> <p>- madla propojit s navazujícím zábradlím Z/47g</p> <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p>	délka 4765	0	0	0	1	0	1	
<div>Z</div> <div>49</div>	<p>detail napojení zábradlí na hlavní podestě v patře</p> <p>- schodišťové zábradlí svařované celonerezové</p> <p>- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm</p> <p>- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm</p> <p>- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně</p> <p>- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm</p> <p>- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm</p> <p>- povrch kartáčovaný</p> <p>- kotvení shora do podlahy</p> <p>- spodní madlo připevněno přímo na sloupek</p> <p>- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku</p> <p>- přechod madel na schodišťová zábradlí viz detaily</p> <p>- svary v ploše zarovnat do roviny</p> <p>- provedení pro interiér</p> <p>- madla propojit s navazujícím zábradlím Z/47b a Z/47e</p> <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p>	délka 9340	0	0	0	1	0	1	
	<p>detail napojení zábradlí na hlavní podestě v patře</p> <p>pohled z čela</p> <p>- schodišťové zábradlí svařované celonerezové</p> <p>- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm</p> <p>- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm</p> <p>- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně</p> <p>- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm</p> <p>- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm</p> <p>- povrch kartáčovaný</p> <p>- kotvení shora do podlahy</p> <p>- spodní madlo připevněno přímo na sloupek</p> <p>- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku</p> <p>- přechod madel na schodišťová zábradlí viz detaily</p> <p>- svary v ploše zarovnat do roviny</p> <p>- provedení pro interiér</p> <p>- madla propojit s navazujícím zábradlím Z/47b a Z/47e</p> <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <p>- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</p>								
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				strana č. 25		


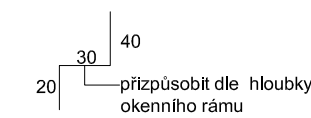

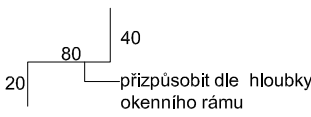

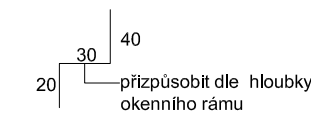

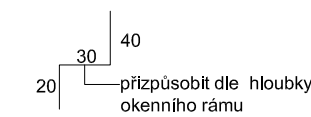

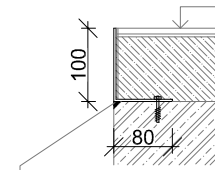
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 52	<p>pohled z vnější strany</p> <p>detail kotvení do podlahy</p>	<ul style="list-style-type: none">- box pro ochranu technologie- sloupky z profilu jekl 60*60*3 mm- sloupky kotveny do podlahy pomocí ocelové plotny z ocelového plechu 160*160*3 mm- sloupek kotven pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm- pro zajištění stability kotveny krajní sloupky ke svislé stěně pomocí rovnoramenných L úhelníků 80/80 ve 2 místech- nutno vyrovnat podložením do roviny na sklonité podlaze- volné konce zalepeny- výplň tvořena rámem z 2* plochá ocel 50*15 mm + vložená výplň z tahokovu- typ tahokovu - SQ/25- výplň připevněna ke sloupkům pomocí navařených trnů- povrchová úprava prvku: - žárové zinkování- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- křídlo dveří opatřeno 3* regulovatelným pantem pro křídlové branky- kování klíka/klíka- kování štítkové- mechanický zámek s cylindrickou vložkou, generální klíč- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření	délka 4100	1	0	0	0	0	1
Z 53	<p>pohled z vnější strany</p> <p>detail kotvení do podlahy</p>	<ul style="list-style-type: none">- box pro ochranu technologie- sloupky z profilu jekl 60*60*3 mm- sloupky kotveny do podlahy pomocí ocelové plotny z ocelového plechu 160*160*3 mm- sloupek kotven pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm- pro zajištění stability kotveny krajní sloupky ke svislé stěně pomocí rovnoramenných L úhelníků ve 2 místech- volné konce zalepeny- výplň tvořena rámem z 2* plochá ocel 50*15 mm + vložená výplň z tahokovu- typ tahokovu - SQ/25- výplň připevněna ke sloupkům pomocí navařených trnů- povrchová úprava prvku: - žárové zinkování- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- křídlo dveří opatřeno 3* regulovatelným pantem pro křídlové branky- kování klíka/klíka- kování štítkové- mechanický zámek s cylindrickou vložkou, generální klíč- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření	délka 6720	1	0	0	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 28						

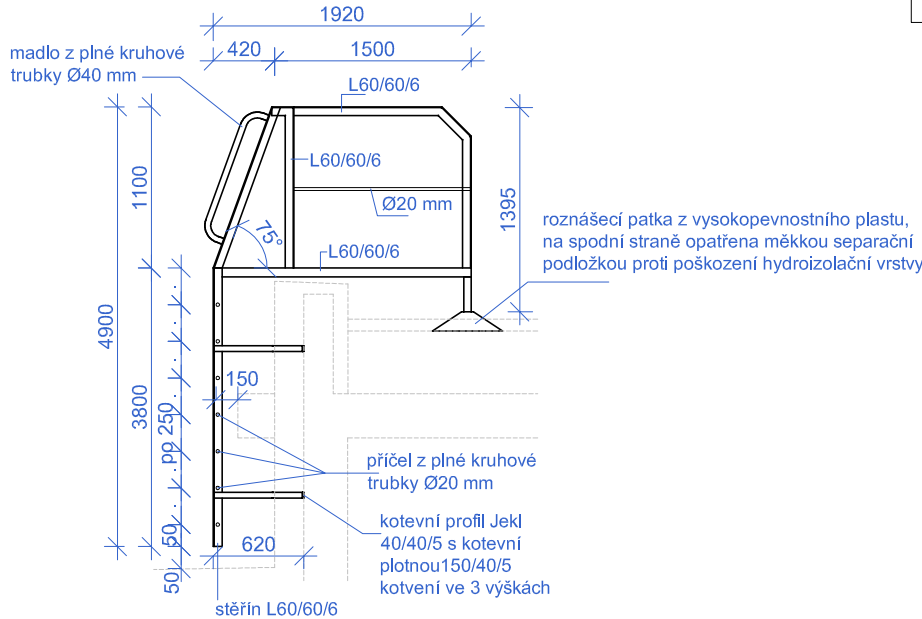
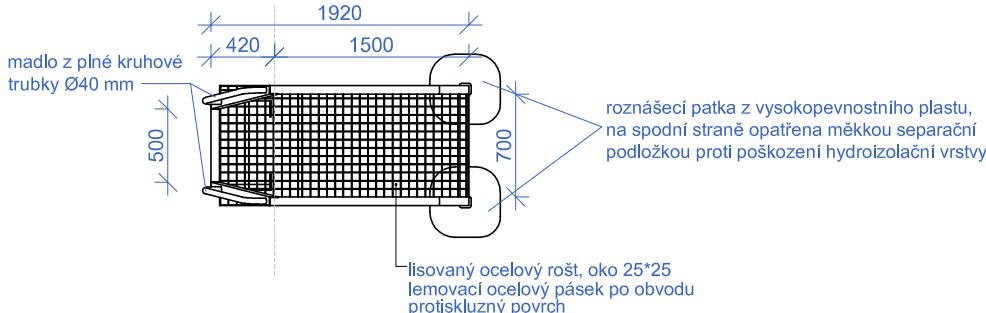
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>54</div></div>	<div><div>půdorys</div><div>pohled z čela</div></div>	<div><div>- ochrana kanalizačního potrubí před nárazem</div><div>- konstrukce svařovaná</div><div>- stojny z jekl 80*80*3 mm</div><div>- z přední části ocelový plech 380*80*3 mm</div><div>- stojny s patním plechem 140*140*2 mm</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce,</div><div>- třída prostředí C2</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- kotvení na stěnu pomocí chemické kotvy</div><div>- na jedno potrubí 2 ochrany</div><div>- osazení do výšky 400 mm a 800 mm</div></div>	440*225*140	14	7	0	0	0	21
<div><div>Z</div><div>55</div></div>	<div><div>půdorys</div><div>pohled z čela</div></div>	<div><div>- ochrana kanalizačního potrubí před nárazem</div><div>- konstrukce svařovaná</div><div>- stojny z jekl 80*80*3 mm</div><div>- z přední části ocelový plech 380*80*3 mm</div><div>- stojny s patním plechem 140*140*2 mm</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce,</div><div>- třída prostředí C2</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- kotvení na stěnu pomocí chemické kotvy</div><div>- na jedno potrubí 2 ochrany</div><div>- osazení do výšky 400 mm a 800 mm</div></div>	595*225*140	2	0	0	0	0	2

23026-DPS-D.1.1-SO 01-20	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 29
--------------------------	--------------------------	--------------

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z</div> <div>56</div>	<p>půdorys</p> <p>pohled z čela</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ochrana kanalizačního potrubí před nárazem - provedení do rohu - konstrukce svařovaná - stojna z jekl 80*80*3 mm - z přední části ocelový plech 330*80*3 mm - stojna s patním plechem 140*140*2 mm - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - barva: antracit RAL 7016 - kotvení na stěnu pomocí chemické kotvy - plochá část kotvena k přízdívce z čela - na jedno potrubí 2 ochrany - osazení do výšky 400 mm a 800 mm 	360*405*140	2	2	0	0	0	4
<div>Z</div> <div>57</div>	<p>půdorys</p> <p>pohled z čela</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ochrana kanalizačního potrubí před nárazem - provedení do rohu - konstrukce svařovaná - rám z jekl 80*80*3 mm - konce rámu s patním plechem 140*140*2 mm - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - barva: antracit RAL 7016 - kotvení na stěnu pomocí chemické kotvy - na jedno potrubí 2 ochrany - osazení do výšky 400 mm a 800 mm 	512*512*140	0	2	0	0	0	2
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 30					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie elektricky ovládané - tvar lamely Z70 - včetně podomítkového kovového krycího plechu - k nadpraží vložena TI z minerální izolace min. tl. 30 mm - hloubka krycího plechu max 190 mm - z vnější strany připevněn pás cementotřískové desky tl.8 mm, pro snadnější sjednocení podkladu pro omítku - motor umístěn v prostoru boxu - výška krycího plechu cca 320 mm - vodící lišty zapuštěné do omítnutého ostění - barva lamel a lišt -RAL 7016 - antracit <p>- nutná konzultace stavební připravenosti s konkrétním dodavatelem</p> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	rozměr okna 2750*2950	0	0	7	0	0	7
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie elektricky ovládané - tvar lamely Z70 - včetně podomítkového kovového krycího plechu - k nadpraží vložena TI z minerální izolace min. tl. 30 mm - hloubka krycího plechu max 190 mm - z vnější strany připevněn pás cementotřískové desky tl.8 mm, pro snadnější sjednocení podkladu pro omítku - motor umístěn v prostoru boxu - výška krycího plechu cca 320 mm - vodící lišty zapuštěné do omítnutého ostění - barva lamel a lišt -RAL 7016 - antracit <p>- nutná konzultace stavební připravenosti s konkrétním dodavatelem</p> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	rozměr okna 2500*2950	0	0	1	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie elektricky ovládané - tvar lamely Z70 - včetně podomítkového kovového krycího plechu - k nadpraží vložena TI z minerální izolace min. tl. 30 mm - hloubka krycího plechu max 190 mm - z vnější strany připevněn pás cementotřískové desky tl.8 mm, pro snadnější sjednocení podkladu pro omítku - motor umístěn v prostoru boxu - výška krycího plechu cca 320 mm - vodící lišty zapuštěné do omítnutého ostění - barva lamel a lišt -RAL 7016 - antracit <p>- nutná konzultace stavební připravenosti s konkrétním dodavatelem</p> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	rozměr okna 3250*2950	0	0	1	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie elektricky ovládané - tvar lamely Z70 - včetně podomítkového kovového krycího plechu - k nadpraží vložena TI z minerální izolace min. tl. 30 mm - hloubka krycího plechu max 190 mm - z vnější strany připevněn pás cementotřískové desky tl.8 mm, pro snadnější sjednocení podkladu pro omítku - motor umístěn v prostoru boxu - výška krycího plechu cca 320 mm - vodící lišty naložené na ostění s cihelným obkladem - barva lamel a lišt -RAL 7016 - antracit <p>- nutná konzultace stavební připravenosti s konkrétním dodavatelem</p> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	rozměr okna 1650*2950	0	0	2	0	0	2
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie elektricky ovládané - tvar lamely Z70 - včetně podomítkového kovového krycího plechu - k nadpraží vložena TI z minerální izolace min. tl. 30 mm - hloubka krycího plechu max 170 mm - z vnější strany připevněn pás cementotřískové desky tl.8 mm, pro snadnější sjednocení podkladu pro lepení cihelného obkladu - motor umístěn v prostoru boxu - výška krycího plechu cca 280 mm - vodící lišty naložené na ostění s cihelným obkladem - barva lamel a lišt -RAL 7016 - antracit <p>- nutná konzultace stavební připravenosti s konkrétním dodavatelem</p> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	rozměr okna 1650*2300	0	0	11	14	0	25
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 31					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
		<ul style="list-style-type: none"> - tvarovaný plech tvořící vnitřní parapet - z hliníkového plechu tl. 0,6 mm - zbroušení nároží, aby nevznikl ostrý roh - celý prvek opatřen komaxitovým nástřikem - barva RAL 7016 - antracit - provedení bez přesahu přesně - lepení k okennímu rámu - spáry v ostění přetmelit bílým stavebním silikonem - hloubka plechu dle skutečnosti na stavbě dle hloubky okenního rámu a tloušťky povrchovým úprav - osazení po provedení všech povrchovým úprav - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	RŠ 90*1650	0	0	10	12	0	22
		<ul style="list-style-type: none"> - tvarovaný plech tvořící vnitřní parapet - z hliníkového plechu tl. 0,6 mm - zbroušení nároží, aby nevznikl ostrý roh - celý prvek opatřen komaxitovým nástřikem - barva RAL 7016 - antracit - provedení bez přesahu přesně - lepení k okennímu rámu - spáry v ostění přetmelit bílým stavebním silikonem - hloubka plechu dle skutečnosti na stavbě dle hloubky okenního rámu a tloušťky povrchovým úprav - osazení po provedení všech povrchovým úprav - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	RŠ 140*1400	0	0	1	1	0	2
		<ul style="list-style-type: none"> - tvarovaný plech tvořící vnitřní parapet - z hliníkového plechu tl. 0,6 mm - zbroušení nároží, aby nevznikl ostrý roh - celý prvek opatřen komaxitovým nástřikem - barva RAL 7016 - antracit - provedení bez přesahu přesně - lepení k okennímu rámu - spáry v ostění přetmelit bílým stavebním silikonem - hloubka plechu dle skutečnosti na stavbě dle hloubky okenního rámu a tloušťky povrchovým úprav - osazení po provedení všech povrchovým úprav - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	RŠ 90*1400	0	0	2	4	0	6
		<ul style="list-style-type: none"> - tvarovaný plech tvořící vnitřní parapet - z hliníkového plechu tl. 0,6 mm - zbroušení nároží, aby nevznikl ostrý roh - celý prvek opatřen komaxitovým nástřikem - barva RAL 7016 - antracit - provedení bez přesahu přesně - lepení k okennímu rámu - spáry v ostění přetmelit bílým stavebním silikonem - hloubka plechu dle skutečnosti na stavbě dle hloubky okenního rámu a tloušťky povrchovým úprav - osazení po provedení všech povrchovým úprav - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	RŠ 90*2300	0	0	0	1	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> - ukončovací L profil na volných stranách hlavní podesty schodiště - z nerezového plechu tl. 3 mm - povrch kartáčovaný - kotvení do ŽB stropní desky pomocí šroubů do betonu - před betonáží podlahy vložit k přírubě pásek z mirelonu tl. 3 mm - hrana mezi profilem a ŽB stropní deskou bude vyplněna šedým pružným tmelem - spára mezi L profilem a keramickou dlažbou bude přetmelena pružným tmelem 	L 100/80/3	0	0	0	cca 9,6 m	cca 17,1 m	cca 26,7 m
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 33					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>73</div></div>		<div><div>- úhelník pro lemování volných konců schodišťových stupňů a podest</div><div>- provedení na hraně z boku ramene</div><div>- z eloxovaného hliníku ve stříbrné barvě</div><div>- lepený k podkladu</div><div>- spoje v nárožích řezat pod úhlem 45°</div></div>	L20/20/2						celková délka cca 73,65m
<div><div>Z</div><div>74</div></div>	<div><div>bokorys</div><div></div></div>	dle nákresu	0	0	0	1	0	1	
	<div><div>púdorys</div><div></div></div> <div><div>- ocelový žebřík s plošinou</div><div>- žebřík kotven do zdiva přes kontaktní zateplovací systém</div><div>- na výstupní straně opatřeny stojny roznášecími patkami z vysokopevnostního plastu</div><div>- konstrukce z profilů L60/60/6</div><div>- kotvení do stěny pomocí jekl 40*40*5 mm</div><div>- kotvení přes patní plech 150*40*5 mm</div><div>- prvky svařované</div><div>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</div><div>- dvouvrstvý nátěr</div><div>- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- lisovaný roště žárově zinkovaný</div><div>- žebřík osazen vertikálním záchytným systémem s permanentním lanem</div><div>- žebřík bude užívat pouze proškolená osoba</div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div></div>								
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			strana č. 34				

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z75</div>		<ul style="list-style-type: none">- ocelový uzávěr stropní v exteriéru- instalován na spodní stranu ŽB desky- obvodové lemování z ocelového jeklu L50*50*3- připevněno z vnitřní strany průřezu k ŽB desce- dvířka z ocelového plechu tl. 2 mm s výztužnou obvodovou hranou výškou 20 mm- uzamykatelný pomocí 4hranného klíče- osazeno dvojicí pantů z vnitřní strany- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním<ul style="list-style-type: none">- dvouvrstvý nátěr- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- barva: antracit RAL 7016	světlost otvoru 600*600	0	0	1	0	0	1
<div>Z76</div>	<div><div><p>pohled z boku</p></div><div><p>axonometrie</p></div></div> <ul style="list-style-type: none">- ocelová konzola pro vynesení římsy- nosný prvek z jeklu 60*60*4- kotvení přes kotevní plech 150*150*3 mm- 4 kotevní šrouby na jednu konzolu- ke konzole přivařen plech ve tvaru U 60*2.- povrchová úprava: žárové zinkování- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- osazení po cca 1m <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <ul style="list-style-type: none">- nutno koordinovat s boxy exteriérových žaluzií- ke konzole bude připevněno opláštění z cementotřískové desky tl. 10 mm- horní hrana římsy bude opatřena oplechováním - prvek dle umístění viz výkres pohledů- povrchová úprava přední a spodní strany římsy bude provedena v jednotném designu fasádní omítky - probarvená pastovitá omítka se vzhledem monolitického betonu, zrnitost 1,5 mm, uhlazení nerezovým hladítkem, finální povrch celoplošně přebroušen	viz výkres	<div>římsa mezi 1NP a 2NP</div> <div>82 ks</div> <div>římsa mezi 2NP a 3NP</div> <div>110 ks</div> <div>římsa nad 3NP</div> <div>34 ks</div> <div>celkem</div> <div>226 ks</div>						
<div>Z77</div>	<div><div><p>pohled z boku</p></div><div><p>axonometrie</p></div></div> <ul style="list-style-type: none">- ocelová konzola pro vynesení římsy- nosný prvek z jeklu 60*60*4- kotvení přes kotevní plech 150*150*3 mm- 4 kotevní šrouby na jednu konzolu- ke konzole přivařen plech tvořící čtverec z plechu 60*2.- povrchová úprava: žárové zinkování- povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2- osazení po cca 1m <p>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</p> <ul style="list-style-type: none">- nutno koordinovat s kotvením sloupků prosklené fasády- ke konzole bude připevněno opláštění z cementotřískové desky tl. 10 mm- horní hrana římsy bude opatřena oplechováním - prvek dle umístění viz výkres pohledů- povrchová úprava přední a spodní strany římsy bude provedena v jednotném designu fasádní omítky - probarvená pastovitá omítka se vzhledem monolitického betonu, zrnitost 1,5 mm, uhlazení nerezovým hladítkem, finální povrch celoplošně přebroušen	viz výkres	<div>římsa na úrovni 1NP</div> <div>6 ks</div> <div>římsa mezi 1NP a 2NP</div> <div>20 ks</div> <div>římsa mezi 2NP a 3NP</div> <div>20 ks</div> <div>celkem</div> <div>46 ks</div>						

23026-DPS-D.1.1-SO 01-20

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

REVIZE 01_6.1.2026

strana č. 35

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div> <div>Z78a</div> <div>Z78b</div> </div>	<div> <div>pohled z prostoru terasy</div> <div> </div> <div> <div>řez</div> <div> </div> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - tyčové zábradlí na střešní terase - prutová výplň ze čtvercové oceli 15*15 mm v osové vzdálenosti 120 mm - madlo a sloupky tvořeny profilem z Jekl 50*50*2 mm - spodní pás zábradelní výplně z jekl 50*20*1,5 mm - prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu - na volném konci madlo zaslepeno - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním <ul style="list-style-type: none"> - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - kotvení do ŽB atiky pomocí chemických kotev - barva: antracit RAL 7016 - na volném okraji, celé pole <ul style="list-style-type: none"> - pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení - před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření 	<div> <div>Z78a</div> <div>3800*1200</div> </div>	0	0	0	0	1	1
			<div> <div>Z78b</div> <div>9350*1200</div> </div>	0	0	0	0	1	1
<div> <div>Z79</div> </div>	<div> <div>pohled</div> <div> </div> <div> <div>půdorys</div> <div> </div> </div> </div>	<div> <div>detail kotvení (M 1:10)</div> <div> </div> </div>	viz výkres	0	0	0	0	2	2
<div> <div>23026-DPS-D.1.1-SO 01-20</div> </div>			<div> <div>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</div> </div>						<div> <div>strana č. 36</div> </div>

