






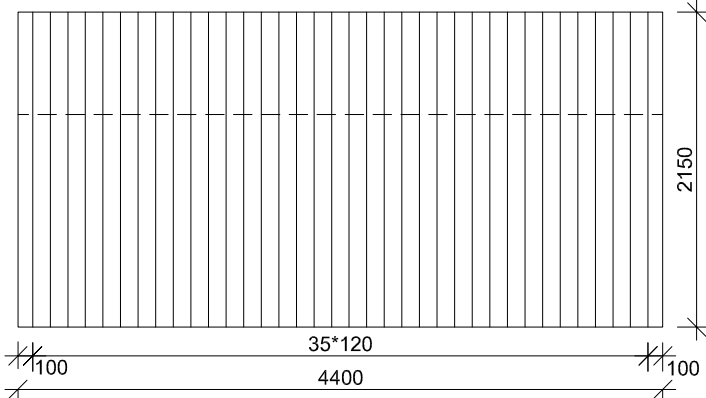
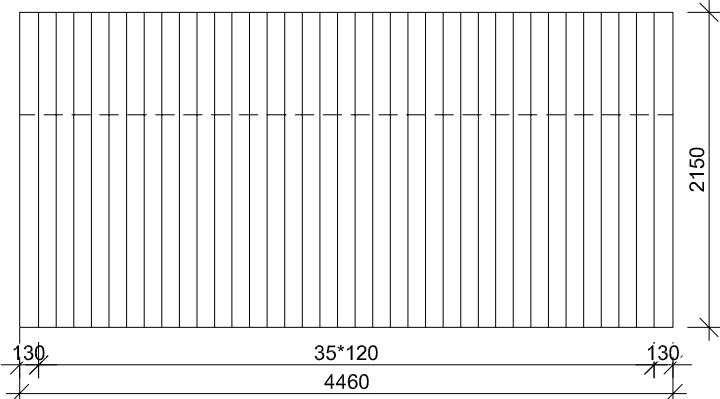
POZNÁMKY

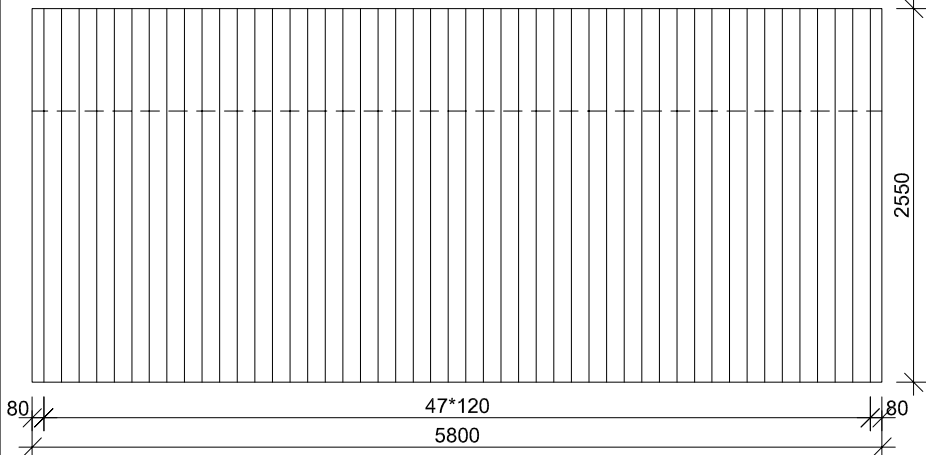
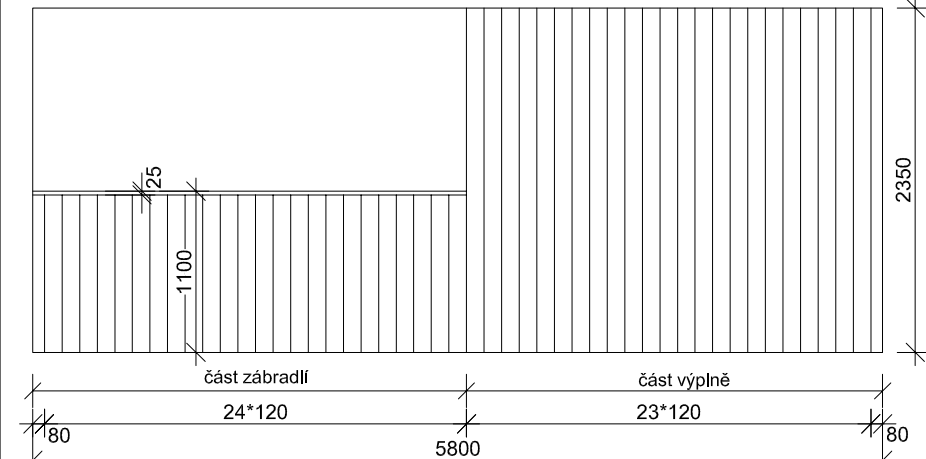
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření připravených otvorů na stavbě a předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečností na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která 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

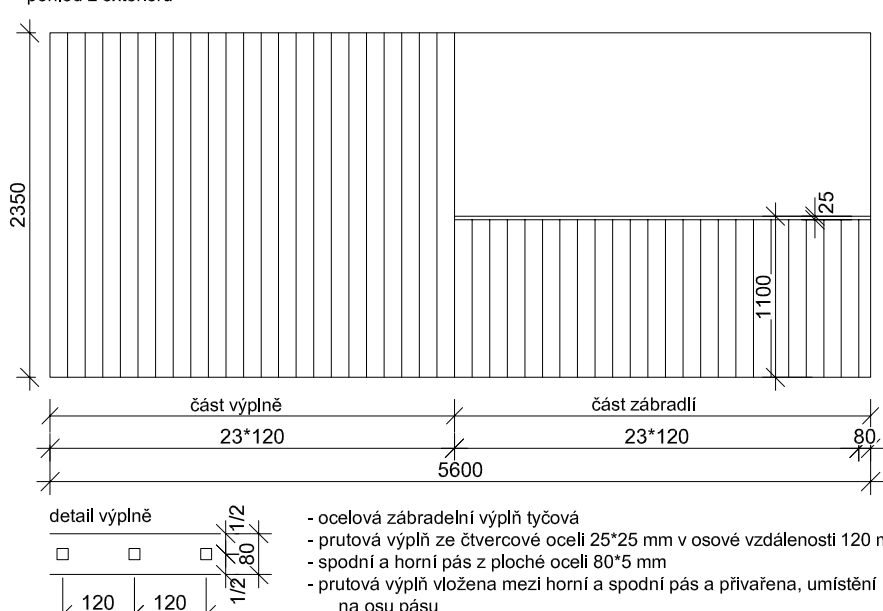
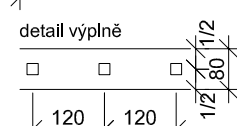
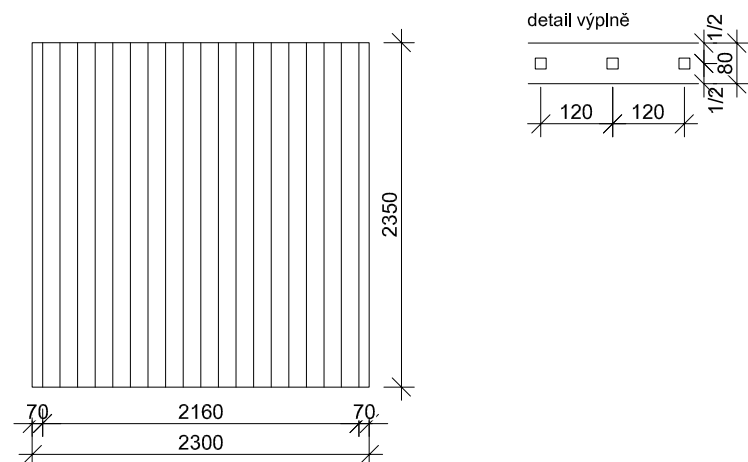
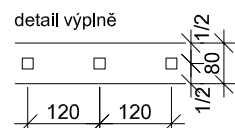
OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
HLAVNí ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODPOVĚDNÝ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

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)																							
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE																		
<div><div>Z1</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň určená pro zazdění pro dvoukřídle dveře</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- bez podlahového zapuštění</div><div>- 2* 3 dveřní závěsy standard dle ČSN</div><div>- antikorozní nástřík na základní nátěr</div><div>- povrch zárubně - nástřík RAL 7016 - antracit matná</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>	1250*1970 ústí 150 mm	0	1	0	0	0	1																		
<div><div>Z2L</div><div>Z2P</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>	1100*1970 ústí 150 mm	LEVÉ						0	0	3	4	0	7	PRÁVÉ						0	0	1	4	0	5
<div><div>Z3L</div><div>Z3P</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>	1100*1970 ústí 300 mm	LEVÉ						0	0	1	0	0	1	PRÁVÉ						0	0	0	0	0	0
<div><div>Z4L</div><div>Z4P</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>	900*1970 ústí 150 mm	LEVÉ						0	0	4	8	0	12	PRÁVÉ						0	0	4	10	0	14
<div><div>Z5L</div><div>Z5P</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>	700*1970 ústí 115 mm	LEVÉ						0	0	2	2	0	4	PRÁVÉ						0	0	3	2	0	5
<div><div>Z6L</div><div>Z6P</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>	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																							

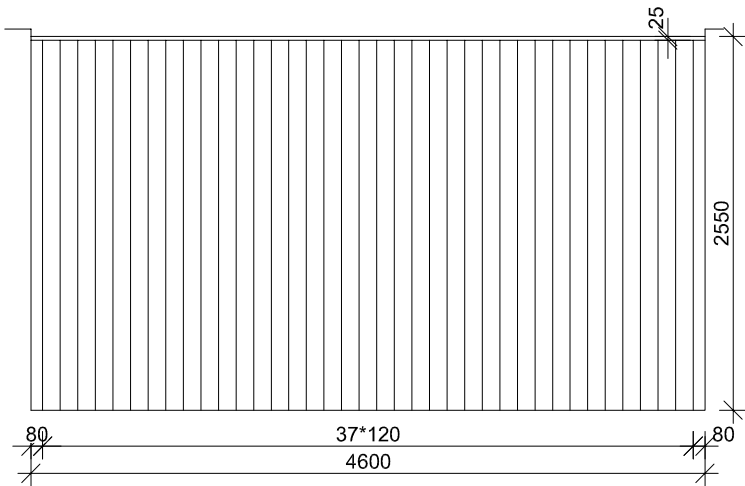
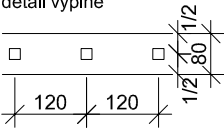
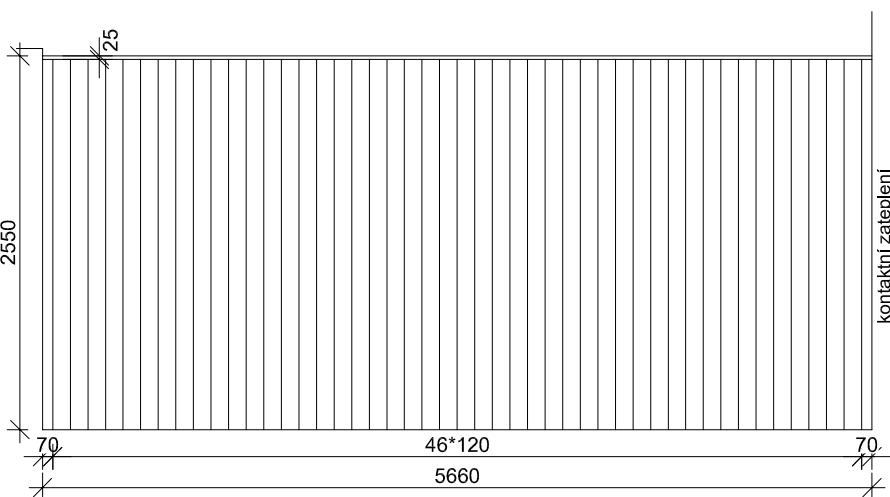
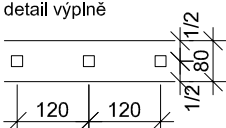
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z7</div><div>Z7</div><div>L</div><div>P</div></div>		<div><div>- ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře určená pro zazdění</div><div>- tl. plechu 1,5 mm</div><div>- s podlahovým zapuštěním cca 30 mm</div><div>- včetně 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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>1</div>	<div>2</div>	<div>0</div>	<div>3</div>
				PRAVÉ					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>2</div>	<div>0</div>	<div>2</div>
<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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>1</div>	<div>0</div>	<div>1</div>
				PRAVÉ					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>3</div>	<div>0</div>	<div>3</div>
<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>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>1</div>	<div>0</div>	<div>1</div>
<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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>3</div>	<div>3</div>
				PRAVÉ					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>5</div>	<div>5</div>
<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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>2</div>	<div>2</div>
				PRAVÉ					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>3</div>	<div>3</div>
<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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>2</div>	<div>2</div>
				PRAVÉ					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>2</div>	<div>2</div>
<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					
				<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>1</div>	<div>1</div>
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>Z14</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>Z15</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						

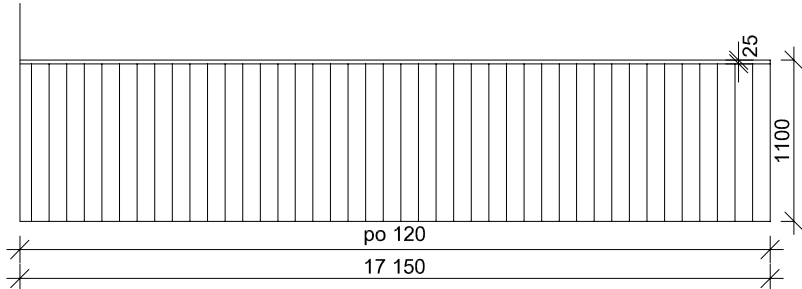
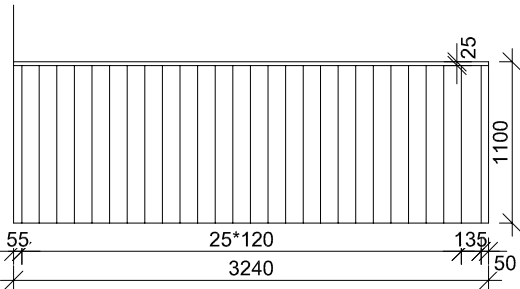
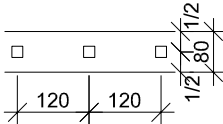
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 16</div>	<div></div>	<div><div>5800*2550</div><ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní a horní pás z ploché oceli 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- 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 nahoře i dole (celkem min 12 kotevních bodů)- barva: antracit RAL 7016- prvek možno symetricky rozdělit na 2 -3 části<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>5800*2550</div>	<div>0</div>	<div>3</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>3</div>
<div>Z 17</div>	<div><div>pohled z exteriéru</div><div></div></div>	<div><div>5800*2350</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 Jekl 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- 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<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>5800*2350</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>4</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>4</div>
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 část zábradlí 23*120 80 5600 2350 1100 25</p> <p>detail výplně</p>  <p>120 120 1/2 80 1/2</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 částí 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 2160 70 70 2300</p> <p>detail výplně</p>  <p>120 120 1/2 80 1/2</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						


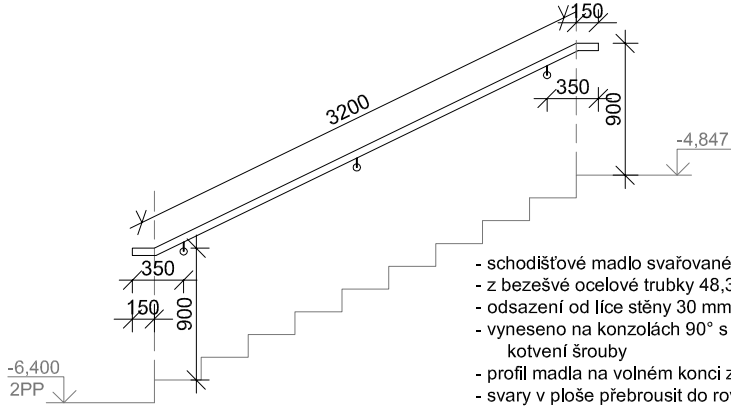

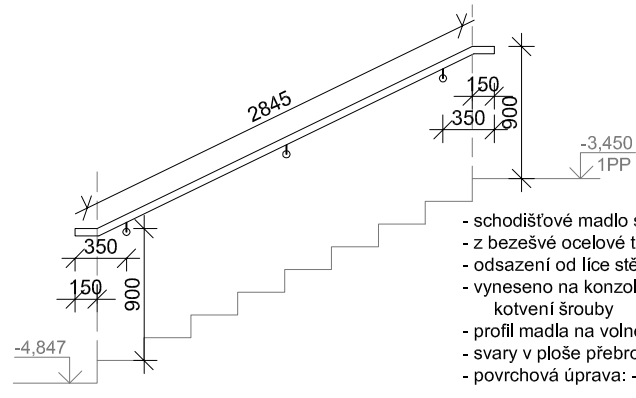

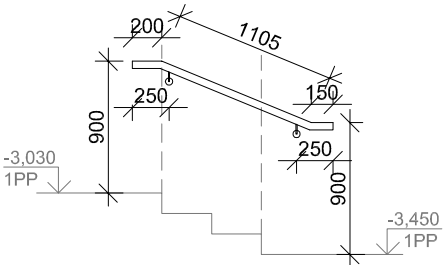
[illegible]

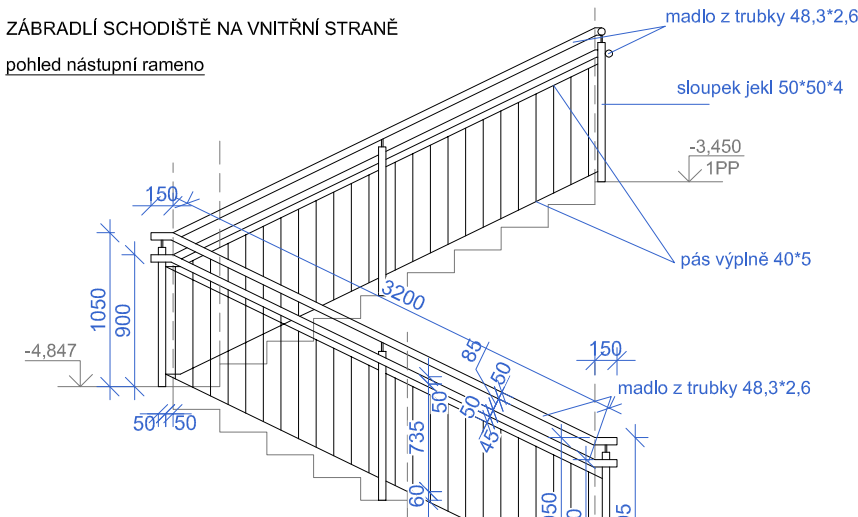
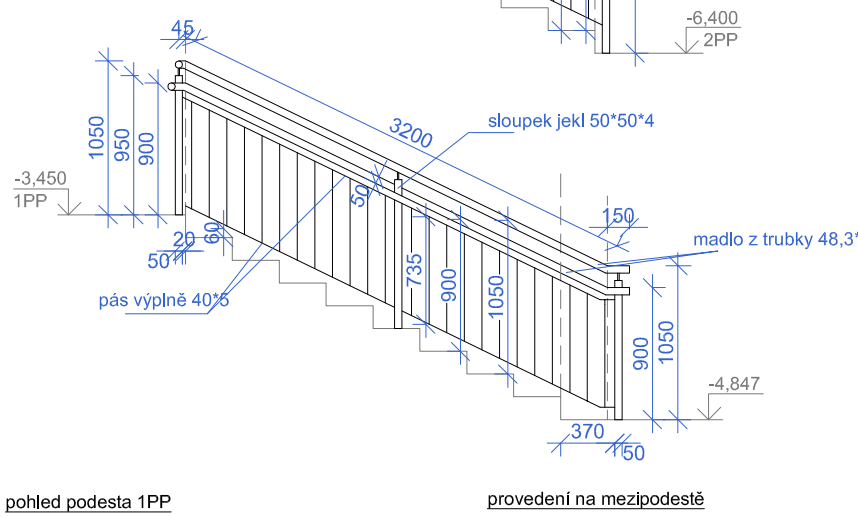
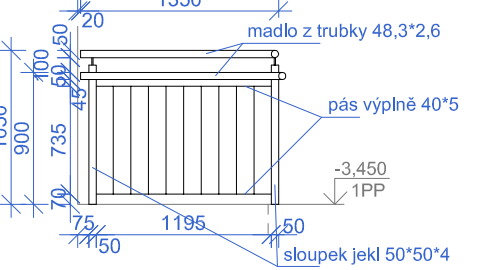
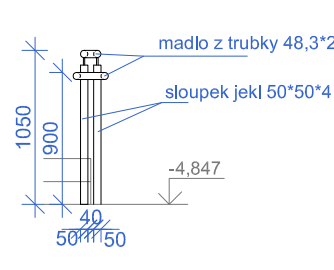
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>22</div></div>	<div><p>detail výplně</p></div>	<ul style="list-style-type: none">- ocelová zábradelní výplň tyčová- prutová výplň ze čtvercové oceli 25*25 mm v osové vzdálenosti 120 mm- spodní pás z ploché oceli 80*5 mm- v horní části bude horní pás tvořen profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed- prutová výplň vložena mezi spodní pás a jekl a přivařena, umístění na osu pásu- 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 dole pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- celkem 5 spodních kotevních bodů- ke stěně připevněn Jekl pomocí kotevních úhelníků při spodní hraně v barvě zábradlí- barva: antracit RAL 7016- prvek možno rozdělit na více částí <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	4600*2550	0	0	1	0	0	1
<div><div>Z</div><div>23</div></div>	<div><p>kontaktní zateplení</p><p>detail výplně</p></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 pás z ploché oceli 80*5 mm- v horní části bude horní pás tvořen profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed- prutová výplň vložena mezi spodní pás a jekl a přivařena, umístění na osu pásu- 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 dole pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- celkem 5 spodních kotevních bodů- ke stěně připevněn Jekl pomocí kotevních úhelníků při spodní hraně v barvě zábradlí- na straně s kontaktním zateplením bude úhelník kotven skrz KZS- barva: antracit RAL 7016- prvek možno rozdělit na více částí <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	5660*2550	0	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	strana č. 9						

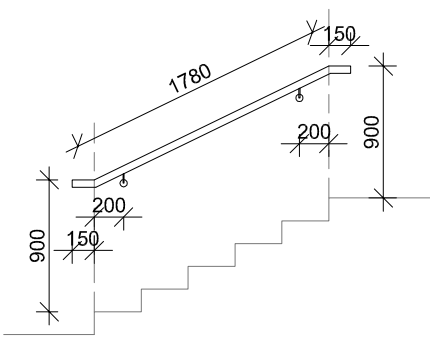
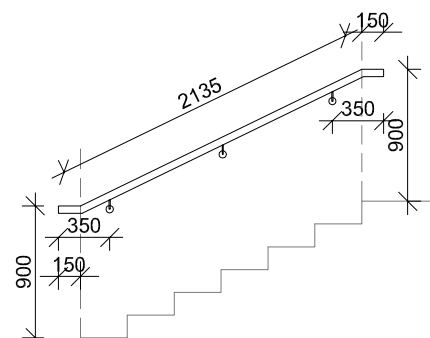
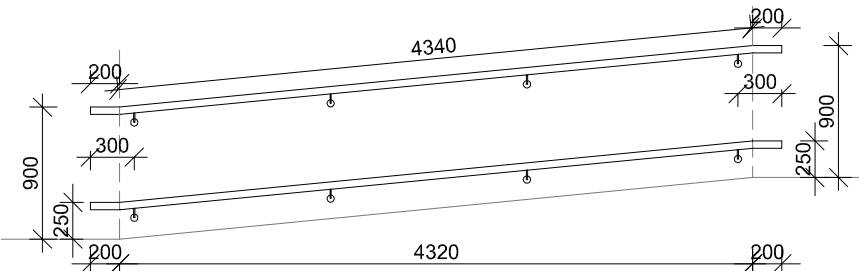
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>24</div></div>	<div><p>půdorys</p></div>								

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 25</div>	<div></div>	<div><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 svarem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí- na konci u fasády bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás- 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 M10, délky 130 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení ve vzdálenosti do 1 m- barva: antracit RAL 7016- 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>	délka 17 150	0	0	1	0	0	1
<div>Z 26</div>	<div></div>	<div><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 svarem, ke stěně pomocí kotevního úhelníku při spodní hraně v barvě zábradlí- na volném konci bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvařen mezi madlo a spodní pás- 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 M10, délky 130 mm- kotevní šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy- kotvení ve vzdálenosti do 1 m- barva: antracit RAL 7016- 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	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)																													
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE																								
Z 27		<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																								
Z 28		<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	<table><tr><th colspan="6">LEVÉ</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><th colspan="6">PRAVÉ</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>						LEVÉ						0	1	0	0	0	1	PRAVÉ						0	1	0	0	0	1
LEVÉ																																	
0	1	0	0	0	1																												
PRAVÉ																																	
0	1	0	0	0	1																												
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 <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 	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 <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 	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 <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 	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					

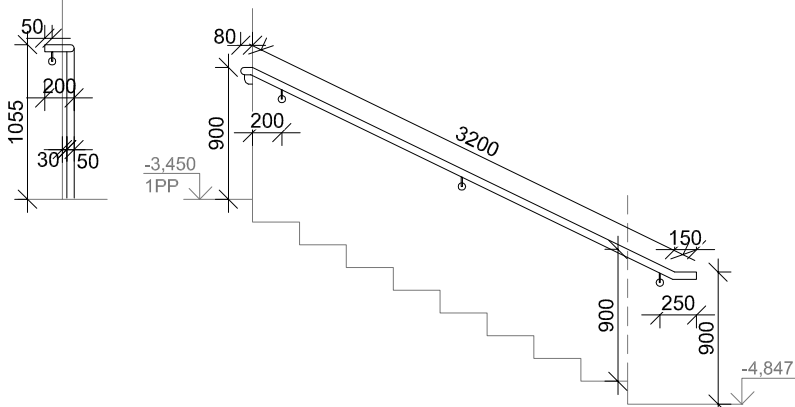
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>Z</div><div>32</div></div>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p><u>pohled nástupní rameno</u></p> 	délka cca 8200	1	0	0	0	0	1	
	<p><u>pohled výstupní rameno</u></p> 								
	<p><u>pohled podesta 1PP</u></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 <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								
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 14					

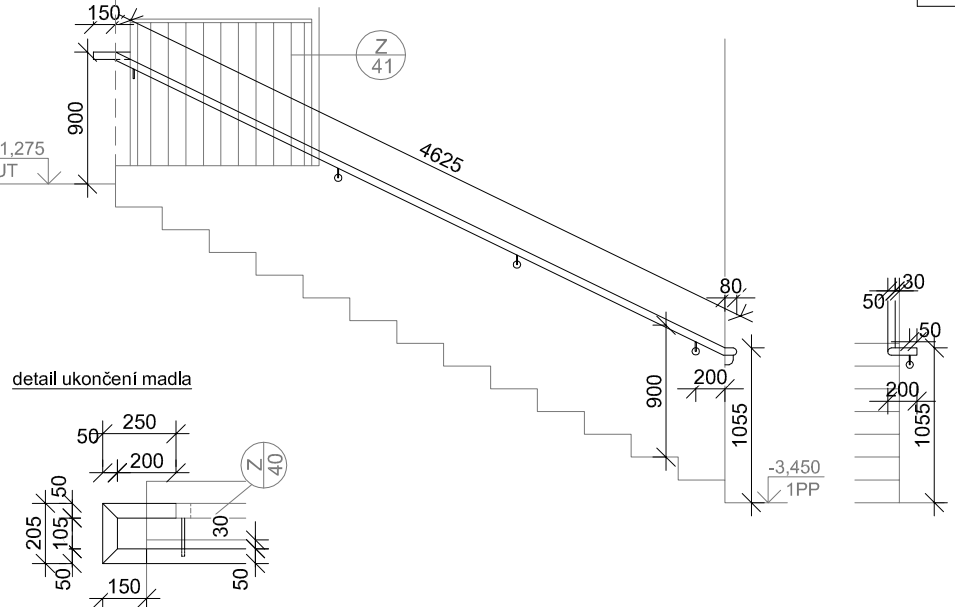
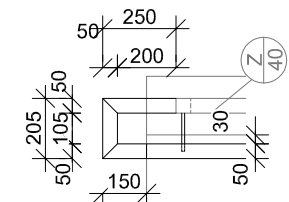
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 33		<ul style="list-style-type: none"> - schodišťové madlo svařované - z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm - odsazení od líce stěny 30 mm - vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby - profil madla na volném 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 pohled výstupní rameno		dle nákresu	1	0	0	0	0	1


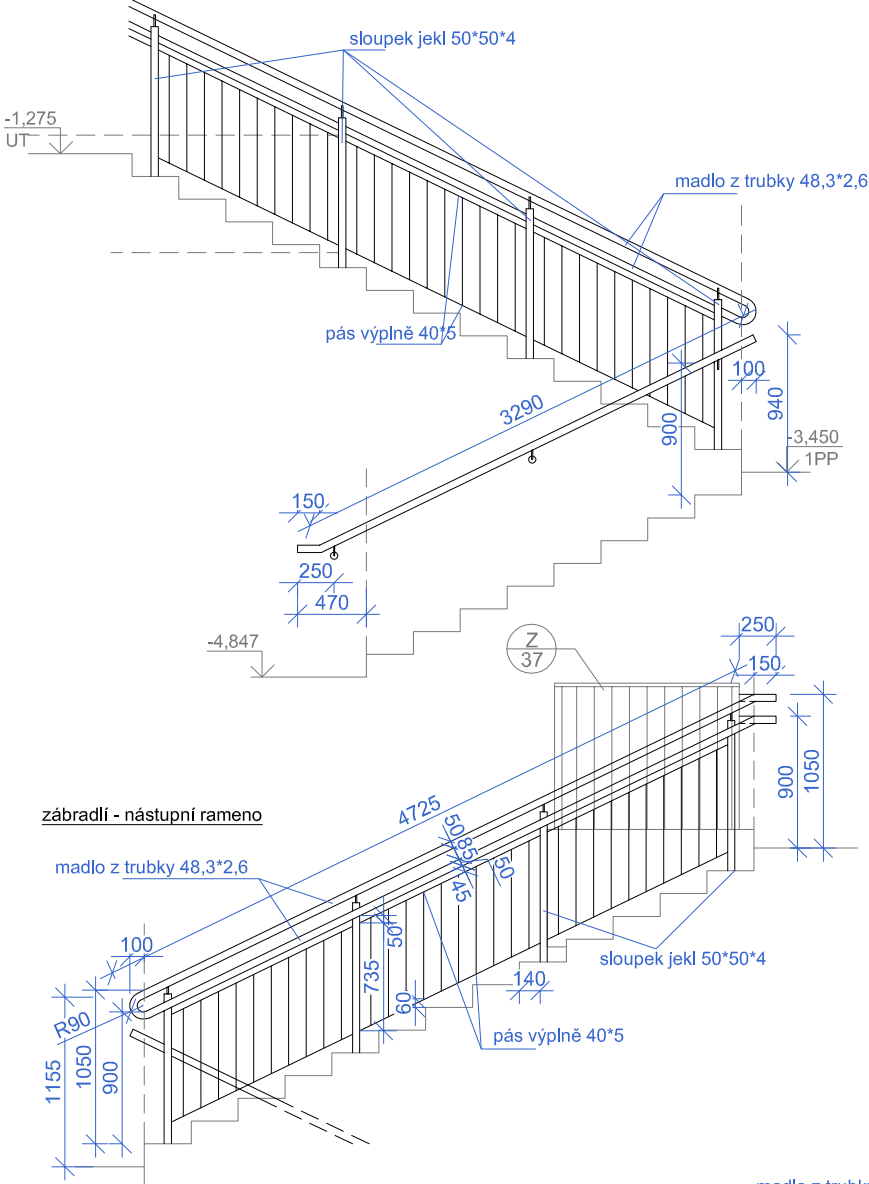
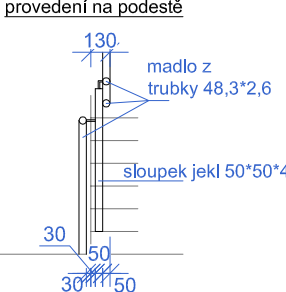
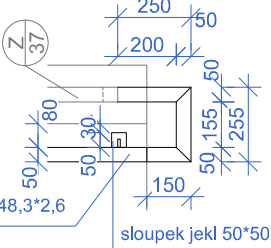
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)						
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE	
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div><p>- schodišťové madlo svařované, ukončení za roh, řešení na pravou a levou stranu</p><p>- z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm</p><p>- odsazení od líce stěny 30 mm</p><p>- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby</p><p>- profil madla na volném konci zaslepen</p><p>- svary v ploše přebrousit do roviny</p><p>- povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním</p><p>- dvouvrstvý nátěr</p><p>- povrchová úprava pro interiérové konstrukce,</p><p>- třída prostředí C1</p><p>- barva: antracit RAL 7016</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>	délka 3620	LEVÉ							
			1	0	0	0	0	1		
			PRAVÉ							
				1	0	0	0	0	1	
<div><div>Z</div><div>37</div></div>	<p>půdorys</p> <div></div> <p>- tyčové zábradlí schodiště</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>- madlo tvořeno profilem z Jekl 50*25*2 mm, osově na střed</p> <p>- prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu</p> <p>- madlo připevnění k prutové výplni swarem</p> <p>- na volném konci a v nároží bude proveden sloupek z Jekl 50*50*4 mm vyvářen mezi madlo a spodní pás</p> <p>- osa sestavy na střed nadbetonávky</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 pomocí chemických kotev M10, délky 130 mm</p> <p>- kotvení šrouby barevně sjednotit s barvou sestavy</p> <p>- kotvení ve vzdálenosti do 1 m</p> <p>- barva: antracit RAL 7016</p> <p>- prvek možno rozdělit na více částí</p>	délka 7420	0	0	1	0	0	1		
20206-DPS-D.1.1-SO 01-20		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		strana č. 17						

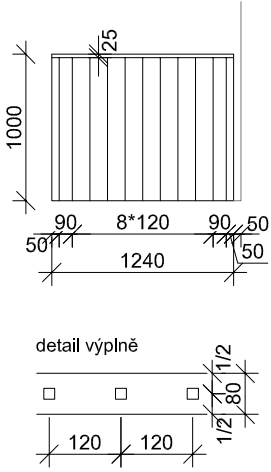
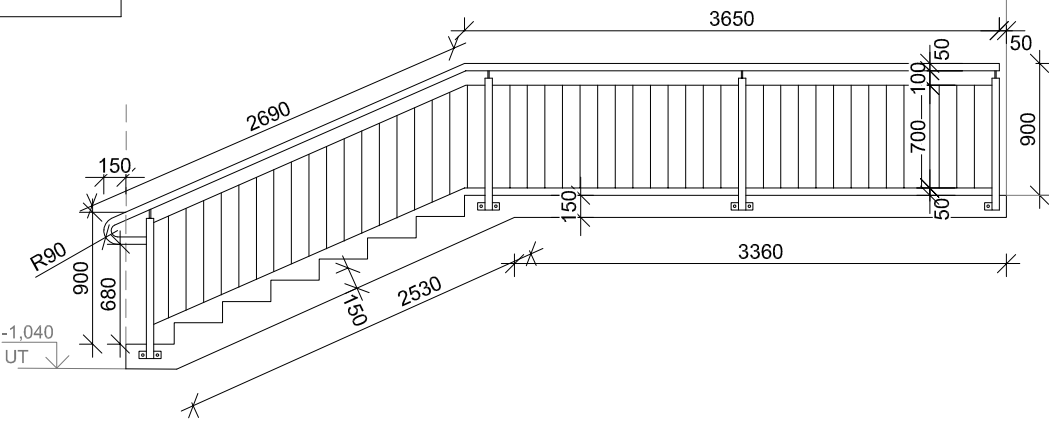
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
				LEVÉ					
				0	0	0	0	0	0
PRÁVÉ									
1	0	0	0	0	0	1			

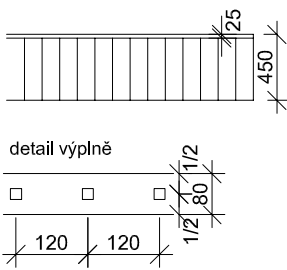
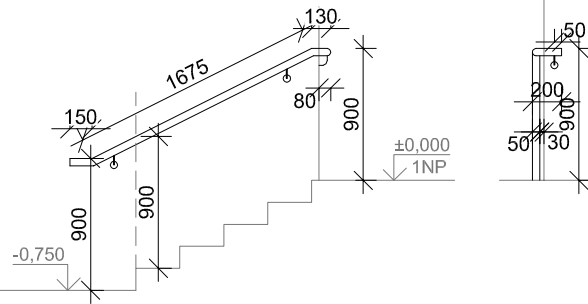
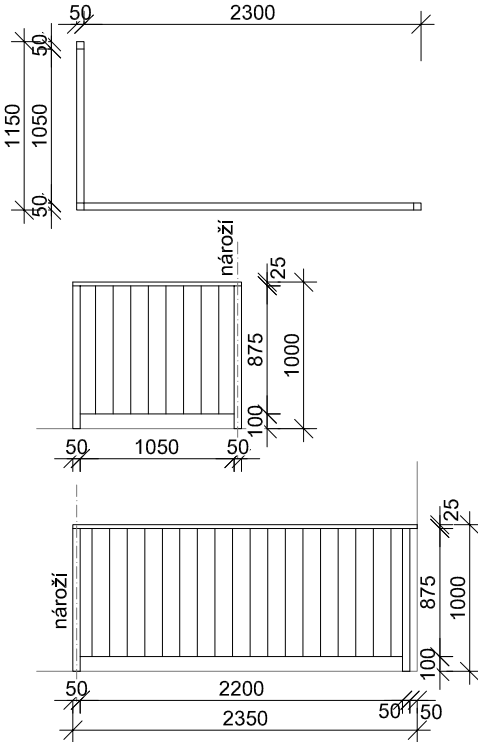
<div><div>Z</div><div>38</div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- schodišťové madlo svařované, ukončení za roh, řešení na pravou stranu- z bezešvé ocelové trubky 48,3*2,6 mm- odsazení od líce stěny 30 mm- vyneseno na konzolách 90° s kulatou rozetou, kotvení šrouby- profil madla na volném 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						
--	------------	--	--	--	--	--	--

<div><div>Z</div><div>39</div></div> <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
	madlo z mezipodesty		dle nákresu	0	1	0	0	0	1
<div>  <div> <p>provedení na podestě</p>  <p>detail ukončení madla</p>  </div> </div> <div> <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 písnice, 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 </div>									
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	SCHÉMA	POPIS	POČET (ks)					
<div><div>Z</div><div>46</div></div>	<div><ul style="list-style-type: none">- schodiškové 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 interiér- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření</div>	<div>ROZMĚR (mm)</div> <div>děĺka 9055</div>	<div>2PP</div> <div>0</div>	<div>1PP</div> <div>0</div>	<div>1NP</div> <div>1</div>	<div>2NP</div> <div>1</div>	<div>3NP</div> <div>0</div>	<div>VŠE</div> <div>2</div>

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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

strana č. 22

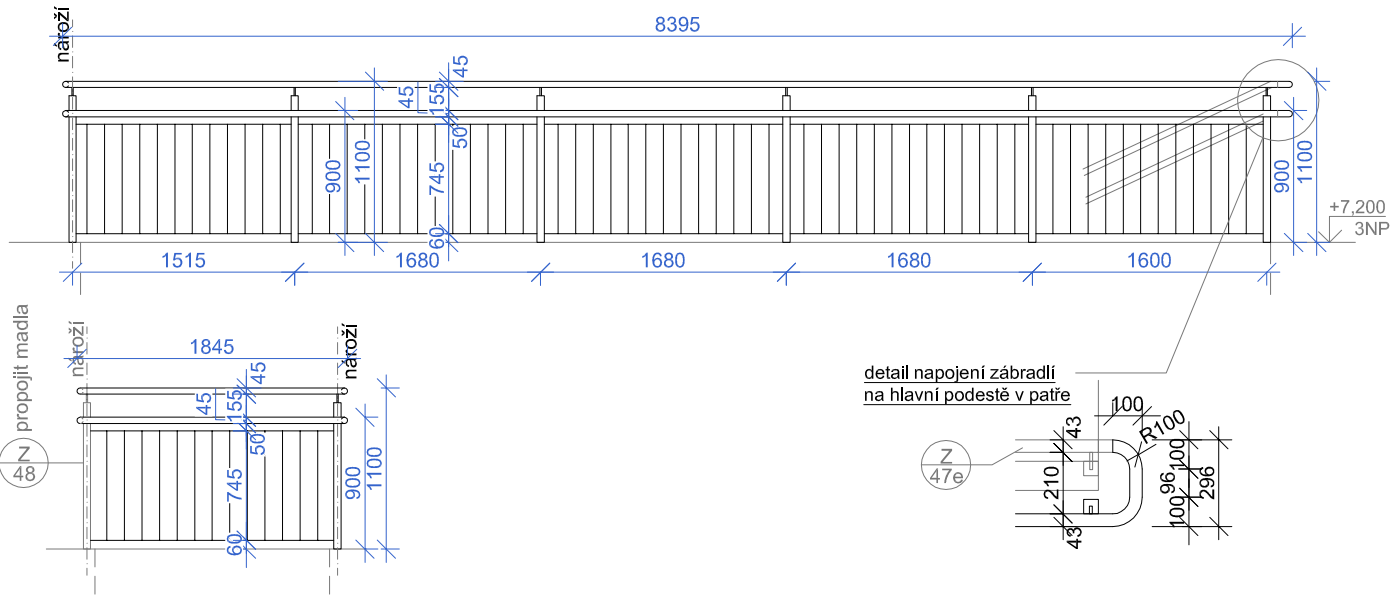
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>Z 47g</div>	<p>pohled na schodišťové rameno z vnitřní strany</p> <p>délka 4765</p>	<ul style="list-style-type: none">- schodišťové zábradlí svařované celonerezové- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm- povrch kartáčovaný- kotvení z boku schodišťového ramene- madla odsazeny od lince stěny a sloupku 30 mm- spodní madlo osazeno na vodorovné trny ze sloupku- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku- profil madla na volném konci zaslepen- výplň pod průvlakem připevněna k průvlak 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- svary v ploše zarovnat do roviny- provedení pro interiéř <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>							
<div>Z 49</div>	<p>detail napojení zábradlí na hlavní podestě v patře</p> <p>délka 9340</p>	<p>detail napojení zábradlí na hlavní podestě v patře</p> <p>pohled z čela</p> <p>půdorys</p> <p>délka 9340</p>	<ul style="list-style-type: none">- schodišťové zábradlí svařované celonerezové- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm- povrch kartáčovaný- kotvení shora do podlahy- spodní madlo připevněno přímo na sloupek- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku- přechod madel na schodišťová zábradlí viz detaily- svary v ploše zarovnat do roviny- provedení pro interiéř <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>						

20326-DPS-D.1.1-SO 01-20


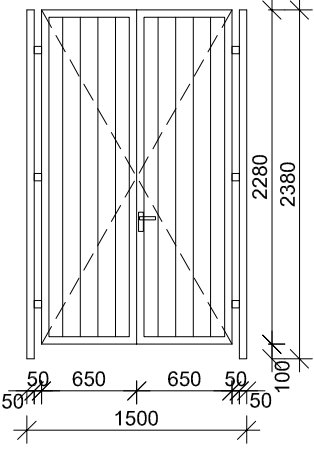
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

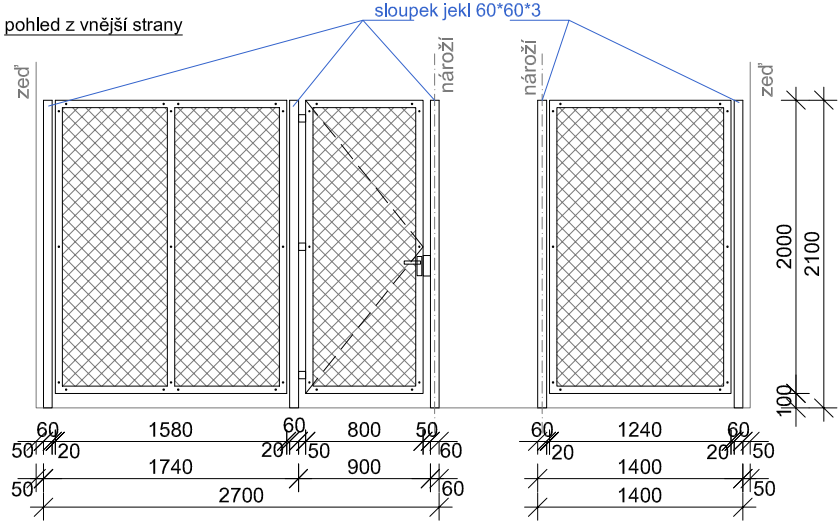
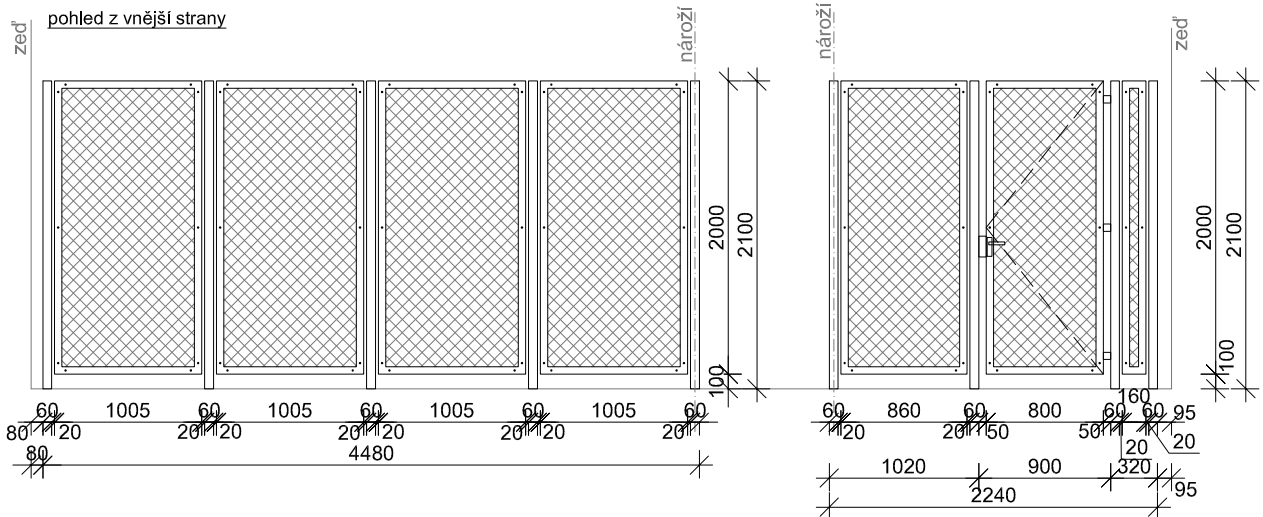
strana č. 25

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
			délka 4765	0	0	0	0	1	1








- schodišťové zábradlí svařované celonerezové
- sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm
- horní a spodní pás výplně z profilu jekl 50*20*1,5 mm
- výplň z nerezových čtvercových tyčí 15*15 mm, umístěny na osu pás výplně
- osová vzdálenost prutové výplně 120 mm
- madla z nerezové trubky 42,4*2 mm
- povrch kartáčovaný
- kotvení shora do podlahy
- spodní madlo připevněno přímo na sloupek
- horní madlo vyneseno na úhlové konzole 90° z horní hrany sloupku
- přechod madel na schodišťová zábradlí viz detaily
- svary v ploše zarovnat do roviny
- provedení pro interiéř
- madla propojit s navazujícím zábradlím Z/47e a Z/48
- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení
- před zadáním do výroby je nutné provést podrobné zaměření


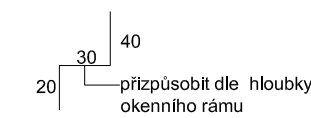

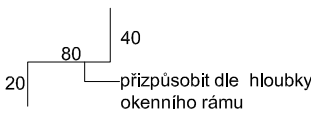

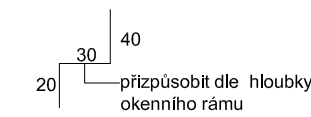

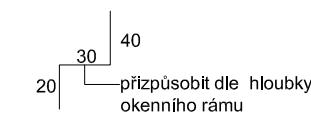

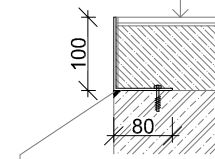
		<ul style="list-style-type: none"> - exteriérová branka dvoukřídlová - boční sloupky z profilu jekl 50*50*2 mm - boční sloupky kotveny šrouby do ŽB svislých stěn zboku - rám křídel branky z profilu jekl 50*50*2 mm - tyčová výplň ze čtvercového ocelového prutu 15*15 mm - tyčová výplň vevařena do rámu křídla - osová vzdálenost prutové výplně 120 mm - povrchová úprava: - očištění povrchu tryskáním - dvouvrstvý nátěr - povrchová úprava pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2 - barva: antracit RAL 7016 - každé křídlo opatřeno 3* regulovatelným pantem pro křídlové branky - kování klika/klika - kování štitkové - mechanický zámek s cylindrickou vložkou 	1500*2380	0	1	0	0	0	1
---	---	--	-----------	---	---	---	---	---	---

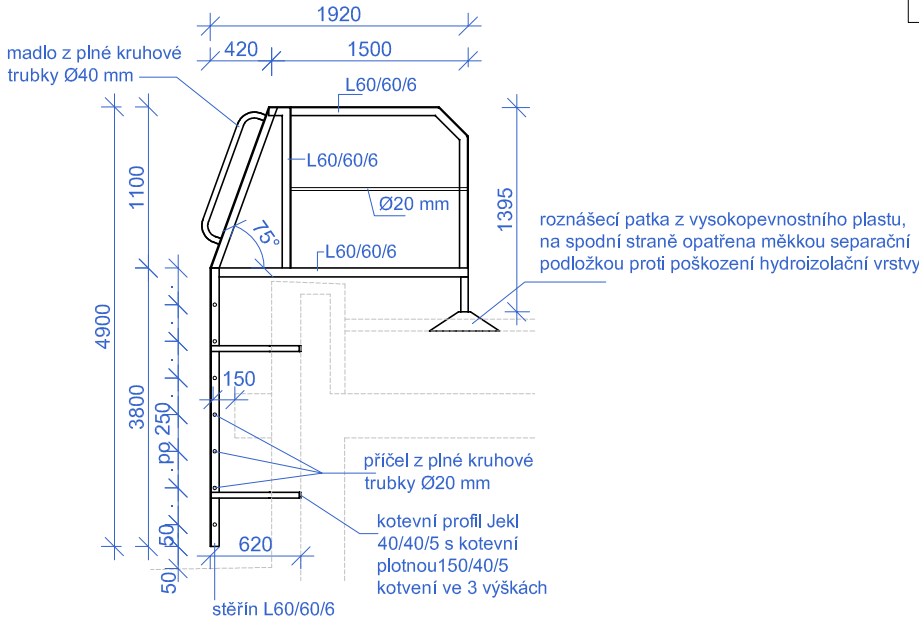
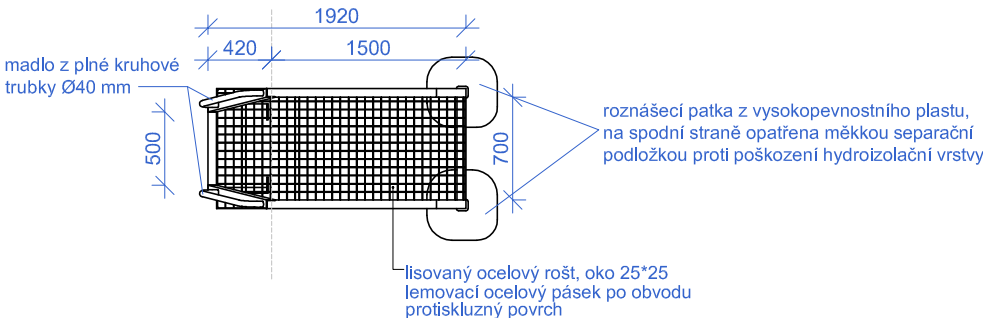
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
Z 52	<p>pohled z vnější strany</p>  <p>sloupek jechl 60*60*3</p> <p>detail kotvení do podlahy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - box pro ochranu technologie - sloupky z profilu jechl 60*60*3 mm - sloupky kotveny do podlahy 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 jechl 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><p>půdorys</p><p>pohled z čela</p></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><p>půdorys</p><p>pohled z čela</p></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><u>půdorys</u></p> <p><u>pohled z čela</u></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><u>půdorys</u></p> <p><u>pohled z čela</u></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 	L100/80/3	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>- 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>	L20/20/2			celková délka cca 73,65m				
<div><div>Z</div><div>74</div></div>	<div>bokorys</div> <div></div> <div><div>púdorys</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></div>	dle nákresu	0	0	0	1	0	1		
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><div>Z78a</div><div>Z78b</div></div>	<div><div>pohled z prostoru terasy</div><div></div><div><div>řez</div><div></div></div><div><div>- tyčové zábradlí na střešní terase</div><div>- prutová výplň ze čtvercové oceli 15*15 mm v osové vzdálenosti 120 mm</div><div>- madlo a sloupky tvořeny profilem z Jekl 50*50*2 mm</div><div>- spodní pás zábradelní výplně z jekl 50*20*1,5 mm</div><div>- prutová výplň vložena mezi madlo a spodní pás a přivařena, umístění na osu pásu</div><div>- na volném konci madlo zaslepeno</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 atiky pomocí chemických kotev</div><div>- barva: antracit RAL 7016</div><div>- na volném okraji, celé pole</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><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>- vynášecí ocelový rám pro přestavitelnou posuvnou příčku</div><div>- svařenec z UPE200</div><div>- na jedné straně sloupek propojen s kleštinou HEB240 tvořící rám krovu pro zlepšení stability</div><div>- maximální průhyb 10 mm</div><div>- zatížení rámu max 400 kg</div><div>- žárově zinkováno - vnitřní prostředí</div><div>- před zadáním do výroby nutno provést aktualizované posouzení dle konkrétního dodavatele příčky</div><div>- kotvení do stropní desky pomocí patního plechu 300*340*5 mm</div><div>- na jeden patní plech 4*kotevní šroub pro chemickou kotvu M12, délky 120mm</div><div>- jednotlivé části svařované</div><div>- pro prvek bude zpracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení</div><div>- rám nutno koordinovat s požadavky na stavební připravenost pro posuvné příčky</div></div><div><div>detail kotvení (M 1:10)</div><div></div></div></div>	viz výkres	0	0	0	0	2	2	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-20			VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ						strana č. 36

