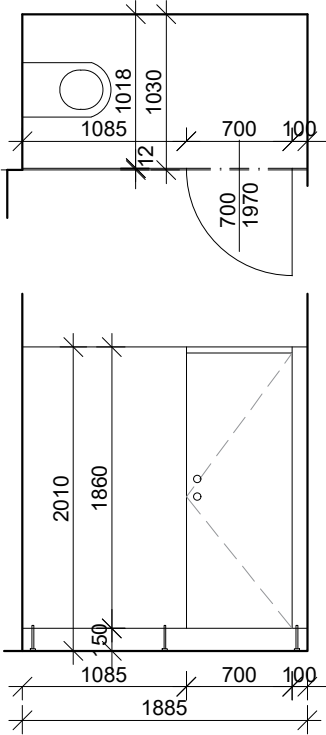







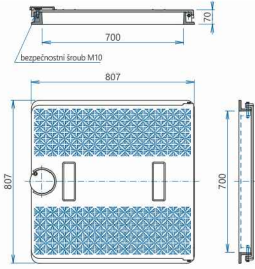


#### POZNÁMKY



- 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

OBJEDNATEL :					
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<b>KANIA</b> 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		
<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN</b> <b>PAVILON PSYCHIATRIE</b>			DPS		
			DATUM		
			07/2024		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/18		
			MĚŘÍTKO		
			---		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO
SO 01		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		



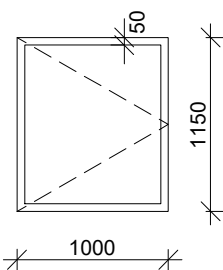


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dělící zástěna WC</li> <li>- materiál: vysokotlaký laminát HPL deska tl. 12 mm</li> <li>- provedeno v odstínu bílé - bude vyvzorováno dle aktuálního vzorníku dodavatele</li> <li>- doplňky nerezové</li> <li>- stavitelné nohy, kotveno lepením (podlahové vytápění)</li> <li>- horní ztužující hrazda 40x40 mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny, z čela překrytí HPL deskou</li> <li>- kotvení pomocí hliníkových U-profilů</li> <li>- 3* nerezové panty na dveře s funkcí samozavírání</li> <li>- nerezový úchyt (knopka) pro otevírání dveří</li> <li>- uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření</li> </ul>	dle nákresu	0	0	0	1	0	1
OV 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- fixní madlo vodorovné na dveře</li> <li>- provedení: leštěná nerez</li> <li>- kotvení do dveřního křídla, provedení s krytkami</li> <li>- rozměr 770*100*65 mm,</li> <li>- umístění na střed dveří, osa 850 mm od podlahy</li> <li>- kotvení pomocí kotvícího materiálu do dřeva (DTD výplň)</li> <li>- dodávka včetně montážního materiálu</li> </ul> <p>- osazení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p>	770*100*65	0	0	3	2	1	6
OV 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sklopné sedátko do sprchy</li> <li>- konstrukce: provedení nerez</li> <li>- sedátko: opál průsvitná bílá</li> <li>- nosnost: 150 kg</li> <li>- v zaobleném designu</li> <li>- ve svislé poloze zasahuje do prostoru 95 mm</li> <li>- horní hrana sedátka 460 mm nad podlahou</li> </ul> <p>- osazení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>POZNÁMKA: v místě kotvení v lehké předstěně provedeno vyztužení</p>	390*360*130	0	0	2	1	0	3
OV 5		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sklopné madlo typu U délky 900 mm</li> <li>- provedení nerez</li> <li>- průměr profilu: 25mm</li> <li>- barva: stříbrná</li> <li>- nosnost : 120 kg</li> <li>- v zaobleném designu</li> <li>- horní hrana madla 800 mm nad podlahou</li> </ul> <p>- osazení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>POZNÁMKA: v místě kotvení v lehké předstěně provedeno vyztužení</p>	100*200*900	0	0	7	4	1	3
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		strana č. 3					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
				LEVÉ					
OV 6		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pevné L madlo levé a pravé</li> <li>- provedení nerez</li> <li>- průměr profilu: 32mm</li> <li>- barva: stříbrná</li> <li>- nosnost: 120 kg</li> <li>- osový rozměr: 550*810 mm</li> <li>- v zaobleném designu</li> <li>- s krytkami kotvení</li> <li>- horní hrana vodorovné části madla 800 mm nad podlahou</li> </ul> <p>- osazení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>POZNÁMKA: v místě kotvení v lehké předstěně provedeno vyztužení</p>	630*890*110	0	0	2	3	0	6
				PRÁVÉ					
				0	0	3	1	1	5
OV 7		<ul style="list-style-type: none"> <li>- fixní madlo svislé k umyvadlu</li> <li>- provedení: leštěná nerez</li> <li>- provedení s krytkami</li> <li>- rozměr 670*100*65 mm,</li> <li>- dodávka včetně montážního materiálu</li> </ul> <p>- osazení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>POZNÁMKA: v místě kotvení v lehké předstěně provedeno vyztužení</p>	670*100*65	0	0	2	1	0	3
OV 8		<p>poklop s rámem z kompozitu bez hlavice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklop čerpací jímky z kompozitu</li> <li>- možné zatížení poklopu A15</li> <li>- světlý rozměr 700*700 mm</li> <li>- výška poklopu 70 mm</li> <li>- zabudováno do betonové podlahy suterénu</li> <li>- otevírání jednostranné pomocí pantu</li> <li>- zabezpečení šroubem M10</li> <li>- včetně osazovacího rámu</li> <li>- barva černá</li> </ul>	807*807*70	3	0	0	0	0	3
OV 9		<p>poklop s rámem tvárné litiny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklop vypouštěcí jímky tvárné litiny</li> <li>- možné zatížení poklopu D400</li> <li>- světlý rozměr 700*700 mm</li> <li>- výška poklopu 75 mm</li> <li>- zabudováno do betonové podlahy suterénu</li> <li>- otevírání jednostranné pomocí pantu</li> <li>- samozamykací provedení</li> <li>- včetně osazovacího rámu</li> <li>- barva černá</li> </ul>	800*800*75	1	0	0	0	0	1
OV 10		<ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodňovací žlab z kompozitu vyztuženého skelnými vlákny</li> <li>- provedení pro lité podlahy</li> <li>- bezbariérové pojížděný</li> <li>- navrhované zatížení B125</li> <li>- barva černá</li> <li>- pohledová šířka 152 mm</li> <li>- dodáno včetně spojovacího, ukončovacího a kotvícího materiálu</li> </ul>	průřez 180*30	2PP (m)					
				208,65 m					
				1PP (m)					
				188,65 m					
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			strana č. 4				



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 11		<ul style="list-style-type: none"> <li>- polymerbetonový odvodňovací žlab</li> <li>- litinový pojezdový rošt B125</li> <li>- stavební výška 81 mm</li> <li>- celková šířka 130 mm</li> <li>- dodáno včetně spojovacího a kotvícího materiálu</li> </ul>	130*81*3200	0	2	0	0	0	2
OV 12		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémový odtokový díl pro liniové kompozitní žlaby</li> <li>- DN 100</li> <li>- provedení z nerezů</li> <li>- dodáno včetně napojovacích dílů, těsnících manžet a kotvícího materiálu</li> </ul>	185*231*110	18	17	0	0	0	35
OV 13		<ul style="list-style-type: none"> <li>- šachta pro zelené střechy s perforovaným víkem</li> <li>- z pevného UV stabilního plastu</li> <li>- barva šedá</li> <li>- včetně výškových nástavců</li> <li>- jemné perforace po celém obvodu</li> <li>- základní výška dílu: 130 mm</li> <li>- nástavce výšky 100 a 50 mm</li> </ul>	400*400*450	0	0	12	0	0	12
OV 14		<ul style="list-style-type: none"> <li>- šachta pro zelené střechy s perforovaným víkem</li> <li>- z pevného UV stabilního plastu</li> <li>- barva šedá</li> <li>- včetně výškových nástavců</li> <li>- jemné perforace po celém obvodu</li> <li>- základní výška dílu: 130 mm</li> <li>- nástavce výšky 100 a 50 mm</li> </ul>	400*400*300	0	0	2	0	0	2
OV 15		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný neviditelný obrubník pro oddělení různých ploch na vegetační střeše</li> <li>- z plechu tl. 0,7 mm</li> <li>- barva stříbrná</li> <li>- bez kotvících trnů</li> <li>- dílce spojovány systémovou spojkou</li> <li>- v horní části ohyb pro zvětšení tuhosti</li> <li>- zatlačení do hlíny pomocí gumové paličky</li> <li>- délka dílů 1000 mm</li> </ul>	průřez 140*0,7	0	0	cca 300 m	cca 55 m	0	cca 355 m
OV 16		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní plastový parapet z komůrkového profilu</li> <li>- barva bílá</li> <li>- povrch foliovaný, UV stabilní, odolný vůči dezinfekcím a čistícím prostředkům</li> <li>- šíře nosu cca 15 mm, výška nosu cca 40 mm</li> <li>- přesah před obvodovou stěnu cca 30 mm</li> <li>- dodáno včetně bočních krytek odpovídající barvy</li> <li>- lepeno k podkladu</li> <li>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</li> </ul>	150*40*1650	0	0	1	2	0	3
OV 17		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní plastový parapet z komůrkového profilu</li> <li>- barva bílá</li> <li>- povrch foliovaný, UV stabilní, odolný vůči dezinfekcím a čistícím prostředkům</li> <li>- šíře nosu cca 15 mm, výška nosu cca 40 mm</li> <li>- přesah před obvodovou stěnu cca 30 mm</li> <li>- dodáno včetně bočních krytek odpovídající barvy</li> <li>- lepeno k podkladu</li> <li>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</li> </ul>	180*40*1400	0	0	1	1	0	2
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			strana č. 5				





OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 30		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní plastový parapet z komůrkového profilu</li> <li>- barva bílá</li> <li>- povrch foliovaný, UV stabilní, odolný vůči dezinfekcím a čistícím prostředkům</li> <li>- šíře nosu cca 15 mm, výška nosu cca 40 mm</li> <li>- přesah před obvodovou stěnu cca 30 mm</li> <li>- dodáno včetně bočních krytek odpovídající barvy</li> <li>- lepeno k podkladu</li> <li>- parapet ze dvou částí, spoj lepený, přetmelený do roviny</li> </ul> <p>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření na stavbě</p>	190*40*7270	0	0	0	0	1	1
OV 31		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dvířka do niky pro řídící jednotky</li> <li>- lem do otvoru z ocelového plechu 70*2 mm</li> <li>- lem šroubován do ostění, nadpraží a parapetu niky</li> <li>- rám dvířek z plechu 2* 50*2 mm svařeny k sobě s vloženým prosklením</li> <li>- sklo ESG tl. 4 mm</li> <li>- dvířka osazena trojicí pantů z vnitřní strany</li> <li>- otevírání pomocí tlačného magnetu</li> <li>- sklo provedení čiré</li> <li>- kovové části lakové do odstínu RAL 7016 - antracit</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> velikost niky bude přizpůsoben umístěvaným systémům, dle aktuální velikost nikdy upravit velikost dvířek</p>	1000*1150	0	0	1	0	0	1
OV 32		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprchové dveře do niky</li> <li>- dveře jednokřídlové otevírací</li> <li>- rám dveří z hliníku</li> <li>- bezpečnostní sklo kalené 5 mm</li> <li>- univerzální otočný mechanismus otevírání dveří umožňující otevření dovnitř i ven</li> <li>- otevírání pomocí madla</li> <li>- instalace na podlahu</li> <li>- dodáno včetně montážního a těsnícího materiálu</li> </ul> <p>- 2ks pravé, 1ks levé</p>	1000*1900	0	0	3	0	0	3
OV 33		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprchové dveře do niky</li> <li>- dveře jednokřídlové otevírací</li> <li>- rám dveří z hliníku</li> <li>- bezpečnostní sklo kalené 5 mm</li> <li>- univerzální otočný mechanismus otevírání dveří umožňující otevření dovnitř i ven</li> <li>- otevírání pomocí madla</li> <li>- instalace na podlahu</li> <li>- dodáno včetně montážního a těsnícího materiálu</li> </ul> <p>1ks levé</p>	700*1900	0	0	0	0	1	1
OV 34		<ul style="list-style-type: none"> <li>- textilní protipožární roletový uzávěr, gravitační</li> <li>- požadovaná odolnost EI45 DP1</li> <li>- provedení kouřotěsné</li> <li>- systém osazen před ŽB stěnu a zabudován do tepelné izolace z minerální vlny</li> <li>- včetně krycího boxu, vodících lišt a řídící jednotky</li> <li>- spuštění po signálu z EPS</li> <li>- barva kovových částí - šedá</li> <li>- barva textilie - šedá</li> </ul> <p>- dodáno včetně kotvicího a montážního materiálu</p>	rozměr otvoru 1200*2280	0	1	0	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		strana č. 8					

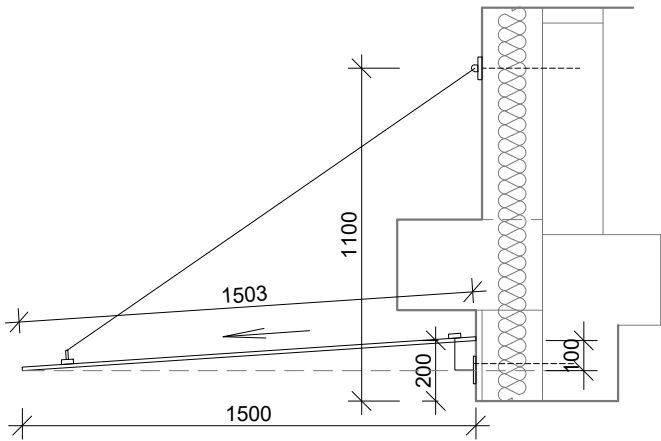
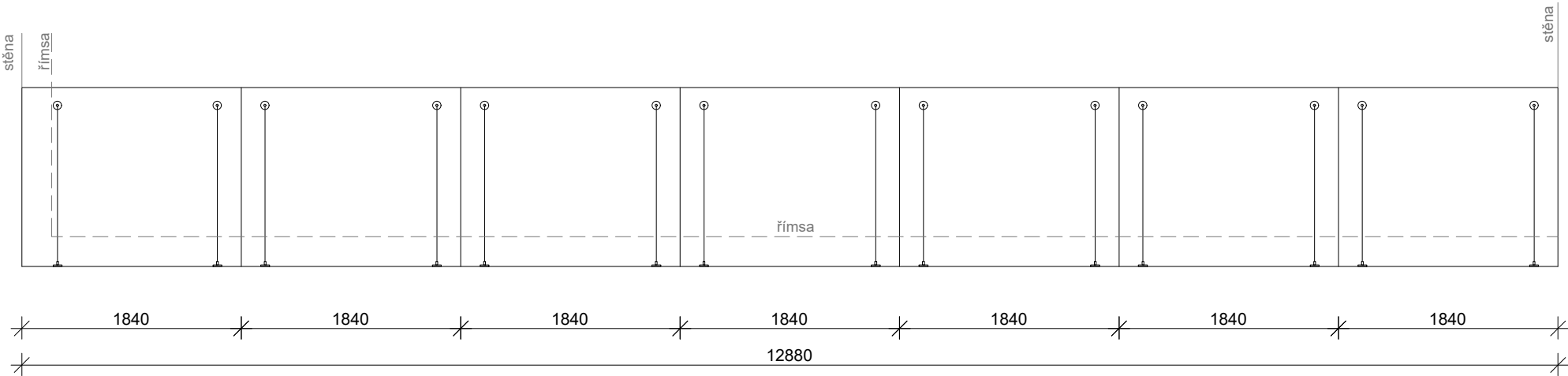


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 35		<ul style="list-style-type: none"> <li>- rolovací ocelová mříž pro uzavření garáží</li> <li>- typ mříže: Valencia</li> <li>- mříž sestavená z rovných 18 mm silných galvanizovaných trubek navzájem spojovaných ocelovými sponkami o rozměru 120 mm</li> <li>- dodáno včetně krytu nábalu a vodicích lišt</li> <li>- boční vodicí lišty zabudovány do cihelného obkladu</li> <li>- motorické ovládání pomocí klíčového spínače</li> <li>- spodní hrana ochranného krytu nábalu zarovnána s pohledem v místě vjezdu</li> <li>- dodáno včetně kotvícího a montážního materiálu</li> <li>- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě</li> </ul>	6470*3220	0	0	1	0	0	1
OV 36		<ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární revizní dvířka do zděné šachty</li> <li>- z ocelového plechu v tloušťce 1,5 mm</li> <li>- rámová konstrukce</li> <li>- rámy naohýbané a svařované do vnitřního a venkovního rámu</li> <li>- spojení pomocí odnímatelných pantů</li> <li>- vnitřní křídlo osazeno protipožárním těsněním</li> <li>- výplň dvířek protipožární dle požadované požární odolnosti</li> <li>- uzamykatelné</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW45 DP1, kořotěsné S200</li> <li>- dodáno včetně kotvícího a montážního materiálu</li> </ul>	250*250	1	0	0	0	0	1
OV 37		<ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární revizní dvířka do zděné šachty</li> <li>- z ocelového plechu v tloušťce 1,5 mm</li> <li>- rámová konstrukce</li> <li>- rámy naohýbané a svařované do vnitřního a venkovního rámu</li> <li>- spojení pomocí odnímatelných pantů</li> <li>- vnitřní křídlo osazeno protipožárním těsněním</li> <li>- výplň dvířek protipožární dle požadované požární odolnosti</li> <li>- uzamykatelné</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW30 DP1, kořotěsné S200</li> <li>- dodáno včetně kotvícího a montážního materiálu</li> </ul>	300*500	0	0	0	1	0	1
OV 38		<ul style="list-style-type: none"> <li>- odvětrávací protipožární mřížka do zděné šachty</li> <li>- barva bílá</li> <li>- obvodový rám z kalciumsilikátové desky</li> <li>- krycí mřížka z tahokovu</li> <li>- požární odolnost EW 30 DP1</li> <li>- dodáno včetně kotvícího a montážního materiálu</li> <li>- mřížka u podlahy SH 200 mm nad podlahou</li> <li>- mřížka u stropu 2NP - SH 2500 mm</li> <li>3NP - SH 3550 mm</li> </ul>	300*150	0	0	0	2	2	4
OV 39		<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrací mřížka stropní plastová</li> <li>- Ø 150 mm</li> <li>- pro montáž do minerálního podhledu nebo sádkartonu</li> <li>- opatřeno sítíkou proti hmyzu</li> <li>- materiál: plast, ABS,</li> <li>- barva: bílá</li> <li>- vnější rozměr: průměr 188mm</li> <li>- vnitřní rozměr: průměr 150mm</li> </ul>	Ø150*72	0	0	0	11	0	11
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		strana č. 9					



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 40		<ul style="list-style-type: none"><li>- betonová dlaždice</li><li>- pro kotvení sloupkového osvětlení chodníku</li><li>- ve středu vyvrtán otvor pro protažení přívodního kabelu</li><li>- konstrukce svítidla přišroubována k horní hraně dlaždice</li><li>- dlaždice zapuštěna do zeminy a umístěna těsně za neviditelný obrubník</li><li>- 2ks bez otvoru pro kotvení popelníku</li></ul>	500*500*500	0	0	22	1	0	24
OV 41	<p>půdorys</p> <p>řez</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- atypická prosklená stříška nad vchod do výtahu</li><li>- u stěny kotveno na úhlové konzoly kotvené do nosné kce přes zateplovací systém</li><li>- volný konec vynesena na táhlech kotvených do skla a do nosné kce přes zateplovací systém</li><li>- kovové části provedeny z nerez</li><li>- vrstvené bezpečnostní sklo o tloušťce 12 mm s vloženou fólií, čiré</li><li>- zatížení: max 100 kg/m²</li><li>- volný konec ve výšce 200 mm nad nadpražím výtahových dveří</li></ul>	3000*1235	0	1	0	0	0	1	
OV 43				0	0	1	0	0	1
	<p>2600</p> <p>1700</p> <p>2820</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- přístřešek pro kuřáky</li><li>- ocelová zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem</li><li>- barva RAL 7016 - antracit</li><li>- zadní stěna z kaleného skla</li><li>- střecha z bezpečnostního skla</li><li>- sklo s bezpečnostním kontrastním potiskem</li><li>- celková hmotnost: 414 kg</li><li>- bez bočních stěn a lavičky</li><li>- konstrukce připojena k zemnicí soustavě</li><li>- přívod pro osvětlení</li><li>- na spádovou vrstvu budou provedeny ocelové patky pro vynesení přístřešku, budou provedeny s povrchovou úpravou pro exteriérové konstrukce, třída prostředí C2, nástřik RAL 1716</li><li>- k ocelovým patkám bude kotven přístřešek</li></ul>							

23026-DPS-D.1.1-SO 01-22	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	strana č. 10
--------------------------	-----------------------	--------------

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)						strana č. 11
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE	
OV 42			8500*2350	0	0	1	0	0	1	





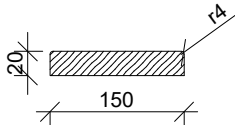
- prosklená stříška v atriu z několik kusů
- u stěny kotveno na úhlové konzoly kotvené do nosné kce přes zateplovací systém
- volný konec vynesen na táhlech kotvených do skla a do nosné kce přes zateplovací systém
- kovové části provedeny z nerez
- spoj skleněných tabulí pomocí hliníkového H profilu s těsněním
- vrstvené bezpečnostní sklo ESG o tloušťce 12 mm, čiré
- zatížení: max 100 kg/m²
- volný konec ve výšce 100 mm nad nadpražím okna

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)						
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE	
OV 44		<ul style="list-style-type: none"><li>- popelník</li><li>- svařovaná ocelová konstrukce z L profilu s nerezovou schránkou na popel</li><li>- ocelová zinkovaná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem</li><li>- barva RAL 7016 - antracit</li><li>- schránkou na popel z nerezového plechu</li><li>- nerezový zhášec cigaret</li><li>- zámek s trojhranem 9 mm</li><li>- celková hmotnost: 13,6 kg</li><li>- kulatá základna Ø 300 mm</li><li>- celková výška 1100 mm</li><li>- kotvení shora do betonové dlaždice</li></ul>	Ø300*1100	0	0	1	1	0	2	
OV 45		<ul style="list-style-type: none"><li>- pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky pro vynesení oplechování světlíku - horní část</li><li>- třída lepení 3 (AW 100) - nechráněné venkovní prostředí</li><li>- jakost B/BB</li><li>- tl. desky 12 mm</li><li>- včetně kotvícího materiálu</li></ul>	1700*365*12	0	0	0	0	2	2	
OV 46		<ul style="list-style-type: none"><li>- pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky pro vynesení oplechování světlíku - boční a spodní část</li><li>- třída lepení 3 (AW 100) - nechráněné venkovní prostředí</li><li>- jakost B/BB</li><li>- tl. desky 12 mm</li><li>- včetně kotvícího materiálu</li></ul>	3700*350*12	0	0	0	0	2	2	
OV 47		<ul style="list-style-type: none"><li>- bezplamenný zapalovač z nerezové oceli</li><li>- montáž na stěnu</li><li>- použití v interiéru i exteriéru</li><li>- odolný vůči povětrnostním vlivům až do třídy IP65</li><li>- spuštění zmáčknutím tlačítka</li><li>- dodáno s bezpečnostními šrouby odolnými proti neoprávněné manipulaci</li><li>- Schváleno CE</li><li>- umístěno ve výšce 1000 mm nad terénem</li></ul>	165*75*230	0	0	0	1	0	1	
OV 48		<ul style="list-style-type: none"><li>- dřevěný špalík pro kotvení oplechování atiky</li><li>- 200*200*50 mm</li><li>- impregnovaný proti vlhkosti a škůdcům</li><li>- kotvený shora do koruny atikového zdiva na vrstvu parozábrany</li><li>- umístěn po cca 1 m</li><li>- prostor mezi špalíky vyplněn tepelnou izolací z EPS</li></ul>	200*200*50	střecha nad 1NP 20 střecha nad 2NP 34 střecha nad 3NP 37					91	
OV 49		<ul style="list-style-type: none"><li>- pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky pro vynesení oplechování atiky</li><li>- třída lepení 3 (AW 100) - nechráněné venkovní prostředí</li><li>- jakost B/BB</li><li>- tl. desky 18 mm</li><li>- včetně kotvícího materiálu</li><li>- ve spádu 3° na stranu střechy</li></ul>	505*18	střecha nad 1NP cca 20 m střecha nad 2NP cca 35,8 m střecha nad 3NP cca 37,5m					cca 93,3 m	
OV 50		<ul style="list-style-type: none"><li>- dřevěný špalík pro kotvení oplechování atiky</li><li>- 200*200*50 mm</li><li>- impregnovaný proti vlhkosti a škůdcům</li><li>- kotvený shora do koruny atikového zdiva na vrstvu parozábrany</li><li>- umístěn po cca 1 m</li><li>- prostor mezi špalíky vyplněn tepelnou izolací z EPS</li></ul>	150*200*50	střecha nad V1 8					8	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	strana č. 12							













OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 56		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranná konstrukce pro skrytý dešťový svod</li> <li>- konstrukce z cementotřískové desky s hladkým přírodním cementově šedým povrchem tl. 10 mm</li> <li>- třída reakce na oheň A2</li> <li>- čelní krycí deska bude připevněna po osazení dešťového svodu a po kontrole těsnosti</li> <li>- z čelní strany nebudou žádné kovové části</li> <li>- spoj jednotlivých desek pomocí pozinkovaných konstrukčních úhelníků a samořezných šroubů</li> <li>- čelní deska připevněna pomocí samořezných šroubů</li> <li>- horní část přizpůsobena žlabovému kotlíku</li> <li>- spodní část upravena na vyvedení svodu na níže položenou střechu. Spodní hrany svodu cca 100 mm nad úrovní kačírku střechy</li> <li>- mezi stěnu a podomítkovou konstrukci vložena tepelná izolace tl. 80 mm z fasádní tepelné izolace</li> <li>- připevnění k nosné stěně pomocí dvojice kotevních L úhelníků 80*140 po 1 m</li> </ul>	170*170	celková délka 10,3 m					
OV 57		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranná konstrukce pro skrytý dešťový svod</li> <li>- konstrukce z cementotřískové desky s hladkým přírodním cementově šedým povrchem tl. 10 mm</li> <li>- třída reakce na oheň A2</li> <li>- čelní krycí deska bude připevněna po osazení dešťového svodu a po kontrole těsnosti</li> <li>- z čelní strany nebudou žádné kovové části</li> <li>- spoj jednotlivých desek pomocí pozinkovaných konstrukčních úhelníků a samořezných šroubů</li> <li>- čelní deska připevněna pomocí samořezných šroubů</li> <li>- horní část přizpůsobena žlabovému kotlíku</li> <li>- spodní část upravena na vyvedení svodu na níže položenou střechu. Spodní hrany svodu cca 100 mm nad úrovní kačírku střechy</li> <li>- mezi stěnu a podomítkovou konstrukci vložena tepelná izolace tl. 30 mm z fasádní tepelné izolace</li> <li>- připevnění k nosné stěně pomocí dvojice kotevních L úhelníků 80*80 po 1 m</li> </ul>	170*170	celková délka 8,6 m					
OV 58		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dilatační hliníkový profil</li> <li>- vhodný pro pojezd osobními vozy</li> <li>- pryžové těsnění v černé barvě</li> <li>- kotvení do ŽB desky a zalití do vrstvy podlahy tl. 100 mm</li> <li>- profil neplní funkci hydroizolačního profilu</li> <li>- v místě sloupů bude kovová část profilu přerušena a mezi sloupky proběhne ve spáře pouze souvislé pryžové těsnění</li> <li>- u stěny bude těsnění vytaženo do úrovně 150 mm nad podlahu</li> <li>- spáry mezi profilem a podlahou budou vyplněny pružným tmelem s odolností proti posypové soli, olejům a ropným látkám</li> </ul>	210*100	cca 39,65 m	cca 39,65 m	0	0	0	cca 79,3 m
OV 59		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dilatační hliníkový profil rohový</li> <li>- vhodný pro pojezd osobními vozy</li> <li>- pryžové těsnění v černé barvě</li> <li>- kotvení do ŽB desky a zalití do vrstvy podlahy tl. 100 mm</li> <li>- profil neplní funkci hydroizolačního profilu</li> <li>- přechod na stěnu pomocí hliníkového rohového profilu</li> <li>- u napojení kolmé stěny bude těsnění vytaženo do úrovně 150 mm nad podlahu</li> <li>- spáry mezi profilem a podlahou budou vyplněny pružným tmelem s odolností proti posypové soli, olejům a ropným látkám</li> </ul>	150*130	cca 5,8 m	cca 5,95 m	0	0	0	cca 11,75 m
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		strana č. 14					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TPE těsnění pro dilatační spáry ve stěnách a střepech</li> <li>- pro spáru tl. 50 mm</li> <li>- barva černá</li> <li>- hloubka 40 mm</li> <li>- spára se dodatečně netmelí</li> </ul>	60*40	cca 60,5 m	cca 50,55 m	0	0	0	cca 111,05 m
OV 61		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěná pomocná konstrukce pro vynesení střešního žlabu</li> <li>- ze smrkového hranolu 80/80 impregnovaného proti vlhkosti a dřevokazným škůdcům</li> <li>- spojovaná pomocí ploché oceli pro tesařské prvky</li> <li>- z čela mezi jednotlivé prvky přišroubován pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky (třída lepení 3 (AW 100), nechráněné venkovní prostředí, j akost B/BB, tl. desky 15 mm)</li> <li>- kotvení prvku do zdiva, pomocné kotvení v místě krokve</li> <li>- rozteč dle umístění krokví</li> <li>- vyhnout se kolizi s ochrannou svislého svodu</li> </ul>	80*260*550	střecha 100					
OV 62		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěná pomocná konstrukce pro vynesení střešního žlabu</li> <li>- ze smrkového hranolu 80/80 impregnovaného proti vlhkosti a dřevokazným škůdcům</li> <li>- spojovaná pomocí ploché oceli pro tesařské prvky</li> <li>- z čela mezi jednotlivé prvky přišroubován pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky (třída lepení 3 (AW 100), nechráněné venkovní prostředí, j akost B/BB, tl. desky 15 mm)</li> <li>- kotvení prvku do zdiva, pomocné kotvení v místě krokve</li> <li>- rozteč dle umístění krokví</li> <li>- vyhnout se kolizi s ochrannou svislého svodu</li> </ul>	80*200*670	střecha 30					
OV 63		<ul style="list-style-type: none"> <li>- trubková sněhová zábrana systémová dle výrobce střechy</li> <li>- dodáno včetně všech montážních a kotvicích prvků</li> <li>- barva antracitová</li> <li>- spodní linie: vodorovná vzdálenost min 400 mm od hrany střechy</li> <li>- horní linie: vodorovná vzdálenost 2200 mm od hřebene</li> </ul>		střecha 218,6 m					
OV 64		<ul style="list-style-type: none"> <li>- květináč betonový</li> <li>- povrch z oblázků</li> <li>- v odstínech pískové a šedé barvy</li> <li>- hmotnost: 140 kg</li> <li>- osazeno na dlažbu terasy</li> <li>- dodáno včetně substrátu pro pěstování trvalek</li> <li>- osazeno směsí trvalek</li> <li>- horní vrstva v mocnosti 50 mm z mulčovací kůry</li> </ul>	800*400*400	0	0	0	0	6	6
OV 65		lavička amfiteatr - viz samostatný výkres							
OV 66		<ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární revizní dvířka do zděné šachty</li> <li>- požadovaná požární odolnost IE45 DP1, kouřotěsné S200</li> <li>- rám z pozinkovaného ocelového plechu profilovaný ve tvaru písmene Z</li> <li>- složení víka: deska ze sádrokartonu, tepelná a zvuková izolace, sádrovláknitá speciální protipožární deska</li> <li>- čelní sádrokartonová deska bude opatřena lakovaným plechem v barvě bílé</li> <li>- uzamykatelné</li> <li>- konstrukční plech lakovaný do RAL 7010</li> </ul>	500*1500 (š*v)	0	1	0	0	0	1
OV 67		<ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární revizní dvířka do zděné šachty</li> <li>- požadovaná požární odolnost IE30 DP1</li> <li>- rám z pozinkovaného ocelového plechu profilovaný ve tvaru písmene Z</li> <li>- složení víka: deska ze sádrokartonu, tepelná a zvuková izolace, sádrovláknitá speciální protipožární deska</li> <li>- čelní sádrokartonová deska bude opatřena lakovaným plechem v barvě bílé</li> <li>- uzamykatelné</li> <li>- konstrukční plech lakovaný do RAL 7010</li> </ul>	500*1500 (š*v)	0	0	1	1	0	2
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	strana č. 15						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
OV 68		opěradlo amfiteatr - viz samostatný výkres							
OV 69		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zcela zatemňující rolety pro střešní prosklení</li> <li>- instalace mezi krokve</li> <li>- rolety ovládány pomocí tlačítkového vypínače</li> <li>- barva rolety bílá</li> <li>- dodáno včetně vodících lišt, krycích lišt a pohonné jednotky</li> <li>- barva lišt bílá</li> </ul>	800*2150	0	0	0	0	5	5
OV 70		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zcela zatemňující rolety pro střešní prosklení</li> <li>- instalace mezi krokve</li> <li>- rolety ovládány pomocí tlačítkového vypínače</li> <li>- barva rolety bílá</li> <li>- dodáno včetně vodících lišt, krycích lišt a pohonné jednotky</li> <li>- barva lišt bílá</li> </ul>	520*2150	0	0	0	0	1	1
OV 71		<ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární revizní dvířka do mezipatra</li> <li>- požadovaná požární odolnost IE45 DP1</li> <li>- rám z pozinkovaného ocelového plechu profilovaný ve tvaru písmene Z</li> <li>- složení víka: deska ze sádrokartonu, tepelná a zvuková izolace, sádrovláknitá speciální protipožární deska</li> <li>- čelní sádrokartonová deska bude opatřena lakovaným plechem v barvě bílé</li> <li>- uzamykatelné</li> <li>- konstrukční plech lakovaný do RAL 7010</li> </ul>	600*1500	0	1	0	0	0	1
OV 72		<ul style="list-style-type: none"> <li>- exteriérová lavička</li> <li>- betonové bočnice</li> <li>- sedák z podélných latí dřevěných</li> <li>- dřevo v provedení dub</li> <li>- ztužení pod sedákem z pozinkovaného ocelového profilu</li> <li>- hmotnost lavičky: 95 kg</li> <li>- bez nutnosti kotvení - volně uloženo</li> </ul>	1800*476*444	0	0	10	4	0	14
OV 73		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranný sloupek z oceli S235</li> <li>- barva: žlutá - RAL 1023 / reflexní černá</li> <li>- nárazová odolnost: zvýšená</li> <li>- průměr trubky: 76 mm</li> <li>- výška: 600 mm</li> <li>- tloušťka stěny: 3 mm</li> <li>- rozměry patky: 120 × 120 × 10 mm</li> <li>- hmotnost: 4 kg</li> <li>- povrchová úprava: prášková barva</li> <li>- vhodné použití: vnitřní i venkovní prostory</li> </ul>	120*120*600	0	1	0	0	0	1
OV 74		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana nároží z hliníkového L profilu</li> <li>- L40/40/2</li> <li>- barva přírodní stříbrný hliník</li> <li>- umístěno ve výšce 50 mm nad podlahou</li> <li>- lepeno</li> </ul>	40/40/2*2000	5	3	0	0	0	8
OV 75		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěné madlo - ukončení horní hrany zděného zábradlí schodiště</li> <li>- z dřevěné smrkové desky hoblované průřezu 150*20 mm</li> <li>- ke stěně kotveno shora vruty do zdiva se zápustnou hlavou</li> <li>- horní hrany průřezu zaobleny Ø8 mm</li> <li>- opatřeno protipožárním bezbarvým nátěrem</li> </ul>	150*20	0	0	0	0	11,9 m	11,9 m
OV 76		<ul style="list-style-type: none"> <li>- poklop pro servisní přístup do nádrže SHZ</li> <li>- nosný rám svařený z L profilu</li> <li>- výplň z plechu s protiskluzovou úpravou o tloušťce 4 mm</li> <li>- osazovací rám zabudován do konstrukce podlahy</li> <li>- otevírání vyklopením směrem nahoru</li> <li>- dvojice pantů</li> <li>- barva černá</li> </ul>	600*600	0	1	0	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			strana č. 16				





OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	500*500	0	0	29	27	8	64
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- krycí deska impregnovaná proti vlhkosti</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	500*500	0	0	0	12	2	14
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	750*400	0	0	2	6	0	8
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- krycí deska impregnovaná proti vlhkosti</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	750*400	0	0	0	2	0	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	600*600	0	0	1	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- systémová revizní dvířka do sádkartonového plnoplošného podhledu</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- otevření na systémový klíček</li> <li>- opláštění dvířek deskou sjednocenou s typem podhledu</li> <li>- krycí deska impregnovaná proti vlhkosti</li> <li>- provedení s pohledovou spárou bez rámečku a lemování</li> </ul>	300*300	0	0	0	0	5	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěný špalík pro kotvení oplechování atiky</li> <li>- 250*200*50 mm</li> <li>- impregnovaný proti vlhkosti a škůdcům</li> <li>- kotvený shora do koruny atikového zdiva na vrstvu parozábrany</li> <li>- umístěn po cca 1 m</li> <li>- prostor mezi špalíky vyplněn tepelnou izolací z EPS</li> </ul>		střecha nad 2NP					75
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pás z mnohovrstvé vodovzdorné březové překližky pro vynesení oplechování atiky</li> <li>- třída lepení 3 (AW 100) - nechráněné venkovní prostředí</li> <li>- jakost B/BB</li> <li>- tl. desky 18 mm</li> <li>- včetně kotvícího materiálu</li> <li>- ve spádu 3° na stranu střechy</li> </ul>	555*18	střecha nad 2NP					cca 74,2 m
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zrcadlo do obkladu</li> <li>- zabroušená hrana</li> <li>- tloušťka zrcadla 5 mm</li> <li>- zrcadlo zarovnáno do roviny s obkladem</li> </ul>	1895*800	0	0	1	0	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zrcadlo do obkladu</li> <li>- zabroušená hrana</li> <li>- tloušťka zrcadla 5 mm</li> <li>- zrcadlo zarovnáno do roviny s obkladem</li> </ul>	2015*800	0	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-22		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			strana č. 18				

