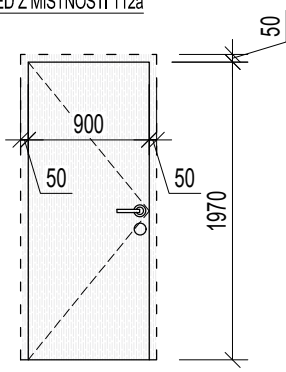


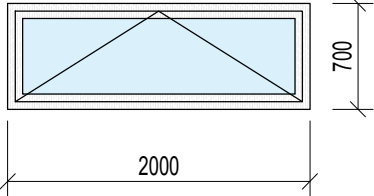
Generální projektant: <b>UYO architekti s.r.o.</b> Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpxvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		Stavebník: <b>Město Šumperk</b> nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel.: +420 583 388 311	Č. paré: <div></div>	
Obec/ katastrální území: Šumperk [523704] / Šumperk [764264]			Výškopis: 0,000=314,150 m n. m.	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448, Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno; adam@uyo.cz / tel.: +420 776 248 189		Stupeň dok.: DPS	
HIP:	Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz/ 605188399		Č. zakázky GP: P2308_1ZSF	
Název stavby: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER 1.ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU</b>				
Projektant části: <b>UYO architekti s.r.o.</b> Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpxvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189			Razítko/ podpis: <div></div>	
Autorizace:	Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448			
Vypracoval:	Ing. arch. Adam Zezula, Ing. arch. Jaroslav Habarta			
Stavební objekt:	<b>S0-01: FOYER</b>			
Část dokumentace:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Č. zakázky profese: P2308_1ZSF	
			Datum: 10/ 2024 Formát: 7x A4	
Obsah dokumentu:	<b>NOVÝ STAV - VÝPIS PSV PRVKŮ</b>		Měřítko:	Č. výkresu: <b>D.1.1-09</b>

VÝPIS PSV PRVKŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
D1	<p>POHLED Z MÍSTNOSTI 112a</p> 	2020 ↕	1000 ↔	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VÝPLŇ DVEŘÍ JE ODLEHČENÁ DTD DESKA, BEZ POLODRÁŽKY</li><li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL BÍLÁ</li><li>• SKRYTÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY</li><li>• SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 900mm, VÝŠKA - 1970mm</li><li>• KOVÁNÍ: SAMOSTATNÉ KRUHOVÉ ROZETY, BROUŠENÝ NEREZ, TYP PZ</li><li>• ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, BÍLÁ - VIZ PRVEK Z1</li><li>• PŘED DODÁVKOU DVEŘÍ BUDE BARVA DVEŘÍ I PŘESNÝ TYP KOVÁNÍ VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM</li><li>• VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE</li></ul>	1

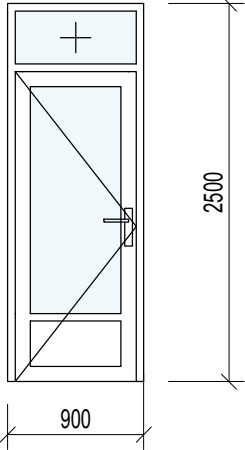
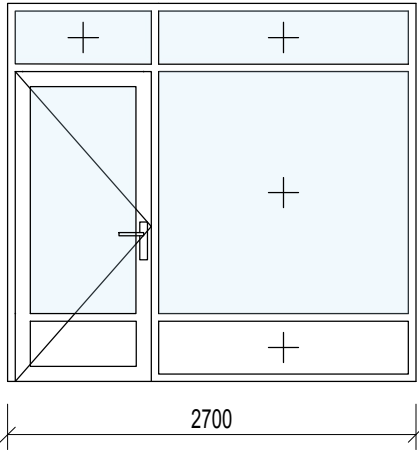
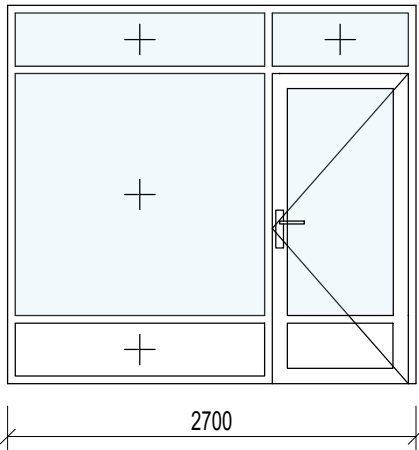
POZNÁMKY  
-TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!

VÝPIS PSV PRVKŮ - PLASTOVÉ PRVKY - OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O1	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	700	2000	<ul style="list-style-type: none"><li>• OTEVÍRAVÉ OKNO - SKLOPNÉ</li><li>• TYP OKNA: RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li><li>• ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</li><li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ</li><li>• <math>U_w &lt; 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE</li><li>• DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE A OBLOŽENÍ VNITŘNÍHO PARAPETU (KOMPAKTNÍ DESKA - BÍLÁ, S BÍLÝM JÁDREM)</li></ul>	2

POZNÁMKY  
-TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!!!**. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. **PŘED VÝROBOU OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!!**

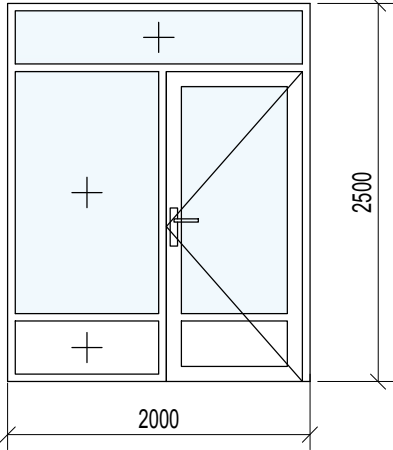
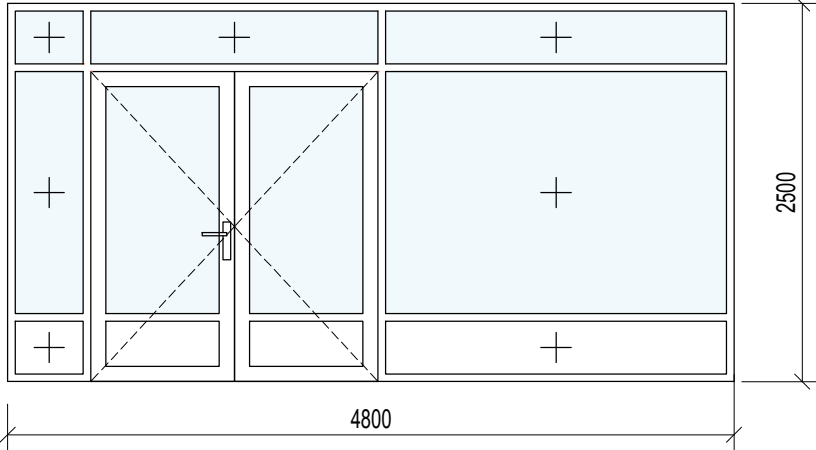
# VÝPIS PSV PRVKŮ - PLASTOVÉ PRVKY - PROSKLENÉ PŘÍČKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
P1	POHLED Z MÍSTNOSTI 111b 	2500	900	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA, DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ</li> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA: SESTAVA DVEŘE + NADSVĚTLÍK</li> <li>YP : RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</li> <li>SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 800mm, VÝŠKA ~ 2050mm</li> <li>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ – POŽADAVKY, DLE TAB. 4 – HLUČNÉ PROSTORY; BUDE MÍT PRVEK VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST RW ≥ 52 DB</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BILÁ</li> <li>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÁ ROZETA, KLIKA/ KLIKA, BILÁ, TYP PZ</li> <li>DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE</li> <li>DĚLENÍ PRVKU BUDE VYCHÁZET Z JIŽ VYMĚNĚNÝCH PROSKELNÝCH PŘÍČEK!!! NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!!</li> <li>PROSKELNÁ ČÁST BUDE OPATŘENA TRANSPARENTNÍM POLEPEM (DO VÝŠKY CCA 1000 MM - BUDE UPŘESNĚNO)</li> <li>OBDOBNÝM POLEPEM BUDE OPATŘENA I PROSKELNÁ STĚNA Z M 112a!!!</li> </ul>	1
P2	POHLED Z MÍSTNOSTI 111a 	2500	2700	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA, DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ</li> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA: SESTAVA DVEŘE + FIXNÍ OKNO + NADSVĚTLÍKY</li> <li>TYP : RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</li> <li>SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 900 mm, VÝŠKA ~ 2050mm</li> <li>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ – POŽADAVKY, DLE TAB. 4 – HLUČNÉ PROSTORY; BUDE MÍT PRVEK VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST RW ≥ 52 DB</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BILÁ</li> <li>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÁ ROZETA, KLIKA / KLIKA, BILÁ, TYP PZ</li> <li>DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE</li> <li>DĚLENÍ PRVKU BUDE VYCHÁZET Z JIŽ VYMĚNĚNÝCH PROSKELNÝCH PŘÍČEK!!! NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!!</li> <li>PROSKELNÁ ČÁST BUDE OPATŘENA TRANSPARENTNÍM POLEPEM (DO VÝŠKY CCA 1000 MM - BUDE UPŘESNĚNO)</li> <li>OBDOBNÝM POLEPEM BUDE OPATŘENA I PROSKEL. ST.Z M 112a!!!</li> </ul>	1
P3	POHLED Z MÍSTNOSTI 111a 	2500	2700	<ul style="list-style-type: none"> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA, DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</li> <li>PROSKLENÁ PŘÍČKA: SESTAVA DVEŘE + FIXNÍ OKNO + NADSVĚTLÍKY</li> <li>TYP : RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</li> <li>SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 900 mm, VÝŠKA ~ 2050mm</li> <li>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ – POŽADAVKY, DLE TAB. 4 – HLUČNÉ PROSTORY; BUDE MÍT PRVEK VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST RW ≥ 52 DB</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BILÁ</li> <li>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÁ ROZETA, KLIKA / KLIKA, BILÁ, TYP PZ</li> <li>DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE</li> <li>DĚLENÍ PRVKU BUDE VYCHÁZET Z JIŽ VYMĚNĚNÝCH PROSKELNÝCH PŘÍČEK!!! NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!!</li> <li>PROSKELNÁ ČÁST BUDE OPATŘENA TRANSPARENTNÍM POLEPEM (DO VÝŠKY CCA 1000 MM - BUDE UPŘESNĚNO)</li> </ul>	1

## POZNÁMKY

-TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!!** UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. **PŘED VÝROBOU OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!**

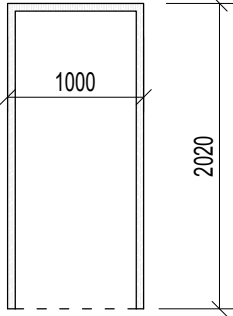
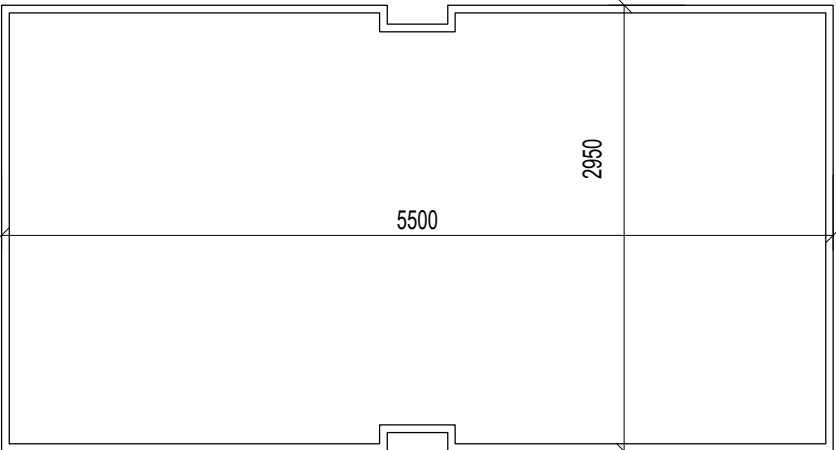
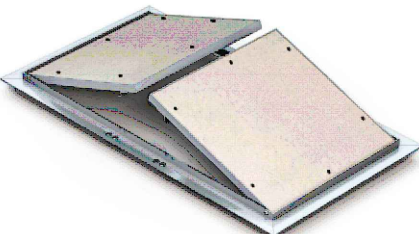
# VÝPIS PSV PRVKŮ - PLASTOVÉ PRVKY - PROSKLENÉ PŘÍČKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
P4	<p>POHLED Z MÍSTNOSTI 111b</p> 	2500	2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROSKLENÁ PŘÍČKA , DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</li> <li>• PROSKLENÁ PŘÍČKA: SESTAVA DVEŘE + FIXNÍ OKNO + NADSVĚTLÍKY</li> <li>• TYP : RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>• ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</li> <li>• SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 900 mm, VÝŠKA ~ 2050mm</li> <li>• ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ – POŽADAVKY, DLE TAB. 4 – HLUČNÉ PROSTORY; BUDE MÍT PRVEK VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST RW ≥ 52 DB</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ</li> <li>• KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÁ ROZETA, KLIKA / KLIKA, BÍLÁ, TYP PZ</li> <li>• DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE</li> <li>• DĚLENÍ PRVKU BUDE VYCHÁZET Z JIŽ VYMĚNĚNÝCH PROSKELNÝCH PŘÍČEK!!! NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!!</li> <li>• PROSKLENÁ ČÁST BUDE OPATŘENA TRANSPARENTNÍM POLEPEM (DO VÝŠKY CCA 1000 MM - BUDE UPŘESNĚNO)</li> </ul>	1
P5	<p>POHLED Z MÍSTNOSTI 111b</p> 	2500	4800	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROSKLENÁ PŘÍČKA , DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ</li> <li>• PROSKLENÁ PŘÍČKA: SESTAVA FIXNÍ OKNO + DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE + FIXNÍ OKNO + NADSVĚTLÍKY</li> <li>• TYP : RÁM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>• ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</li> <li>• SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA ~ 1850 mm, VÝŠKA ~ 2050mm</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ</li> <li>• KOVÁNÍ: PANIKOVÁ HRAZDA, BÍLÁ, TYP PZ, AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE</li> <li>• DĚLENÍ PRVKU A PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA BUDE VYCHÁZET Z JIŽ VYMĚNĚNÝCH PROSKELNÝCH PŘÍČEK A DVEŘÍ!!! NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT!!!!</li> </ul>	1

## POZNÁMKY

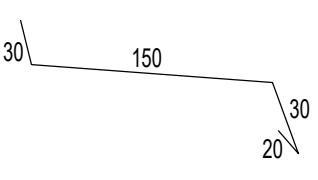
-TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!!!**. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. **PŘED VÝROBOU OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!!**

# VÝPIS PSV PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
Z1	<u>POHLED Z MÍSTNOSTI 112a</u> 	2020	1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ</li> <li>DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU - BÍLÁ</li> <li>SKRYTÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY</li> <li>SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 900mm, VÝŠKA - 1970mm</li> <li>NUTNO KOORDINOVAT S PRVKEM D1</li> <li>ZÁRUBEŇ PRO OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY</li> <li>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</li> </ul>	1
Z2	<u>POHLED SHORA</u> 	2950	5500	<ul style="list-style-type: none"> <li>UKONČOVACÍ PROFIL ČISTÍCÍ ZÓNY</li> <li>MATERIÁL: AL "L" PROFILY PRO OSAZENÍ ROHOŽE O VÝŠI 17 MM</li> <li>UKONČOVACÍ PROFIL ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE OSAZEN TAK, ABY LÍCOVAL S HORNÍ ÚROVNÍ NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY</li> <li>MEZERA MEZI UKONČOVACÍM PROFILEM A STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU BUDE VYPLNĚNA VHODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</li> <li>VČ. KOTVÍCÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE</li> <li>MŮŽE BÝT SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČISTÍCÍ ZÓNY</li> </ul>	1
Z3	<u>SCHEMA</u> 	800	1400	<ul style="list-style-type: none"> <li>REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU, DVOUKŘÍDLÁ</li> <li>SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ "NEVIDITELNÝCH" REVIZNÍCH DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</li> <li>OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ TLAČNÉHO ZÁMKU</li> <li>REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU SLOUŽIT PRO SERVIS A REVIZI VZT JENDOTKY</li> <li>DODÁVKA BEZ VLOŽENÉ DESKY - BUDE ZDE POUŽIT STEJNÝ MATERIÁL JAKO V PŘÍPADĚ PODHLEDU - NUTNO KOORDINOVAT S ŘEŠENÍM PODHLEDU!!!</li> <li>VČ. KOTVENÍ A MONTÁŽE</li> <li>LZE ZAMĚNIT ZA DEMONTOVATELNOU ČÁST PODHLEDU!!! NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ!!!</li> </ul>	

**POZNÁMKY**  
 -TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!!** UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. **PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ VŠECHNY RELEVANTNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!**

VÝPIS PSV PRVKŮ - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		ROZ. ŠÍŘ.	DÉLKA		
K1	<div><div>SCHEMA</div></div>	230	2000	<div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU</div> <ul style="list-style-type: none"><li>MATERIÁL: AI PLECH</li><li>TLOUŠŤKA PLECHU: 0,8 mm</li><li>KOTVENÍ: BUDE PŘILEPEN K PODKLADU A PŘIŠROBOVÁN POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ K RÁMU OKNA</li><li>PRVEK BUDE VE SPÁDU 4%</li><li>2x PLASTOVÁ KONCOVÁ KRYTKA</li><li>VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</li><li>RAL ODSŤÍN PARAPETU A KONCOVÝCH KRYTEK - DLE BARVY JIŽ REALIZOVANÝCH PARAPETŮ V RÁMCI BUDOVY, TZN., CIHLOVÁ (PŘESNÁ BAREVNOST BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM)</li></ul>	2

POZNÁMKY  
-TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ VŠECHNY RELEVANTNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!