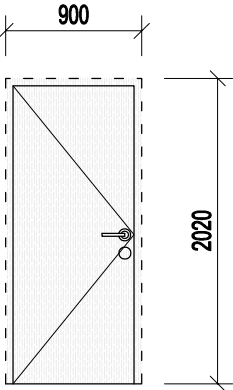


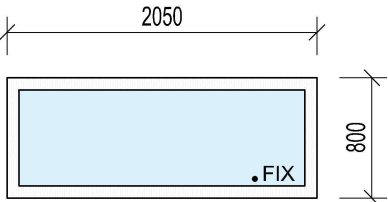
Generální projektant: <b>UYO architekti s.r.o.</b> Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpjvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		Stavebník: <b>Město Šumperk</b> nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: xxx@sumperk.cz / tel.: +420xxx000xxx	Č. paré: <div></div>
Obec/ katastrální území: <b>Šumperk [523704] / Šumperk [764264]</b>		Výškopis: <b>0,000=314,150 m n. m.</b>	
Hlavní architekt: <b>Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448, Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno; adam@uyo.cz / tel.: +420 776 248 189</b>		Stupeň dok.: <b>DPS</b>	
HIP: <b>Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399</b>		Č. zakázky GP: <b>P2308_1ZS</b>	
Název stavby: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN 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: bnfpjvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		Razítko/ podpis: <div></div>	
Autorizace: <b>Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448</b>			
Vpracoval: <b>Ing. arch. Jaroslav Habarta, Ing. arch. Kristýna Soukupová</b>			
Stavební objekt: <b>S0-01: ŠATNY</b>			
Část dokumentace: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Č. zakázky profese: <b>P2308_1ZS</b>	
Obsah dokumentu: <b>VÝPIS PSV PRVKŮ</b>		Datum: <b>05/2024</b>	Formát: <b>5 x A4</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 CHODBY 118</p> 	2020	900	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VÝPLŇ DVEŘÍ JE ODLEHČENÁ DTD DESKA</li><li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL BÍLÁ</li><li>• SKRYTÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY</li><li>• SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 800mm, 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>	2

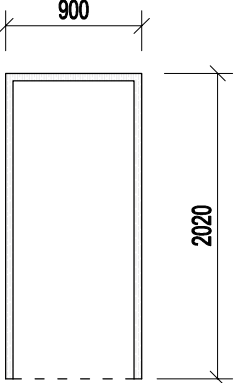
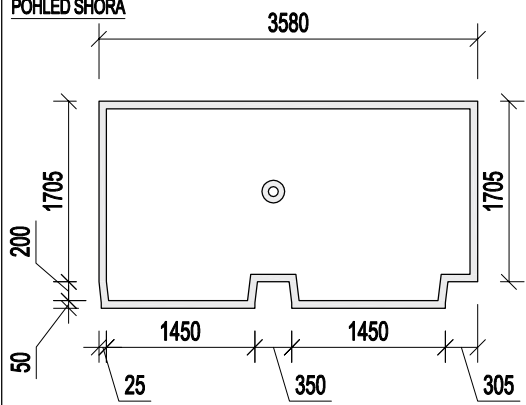
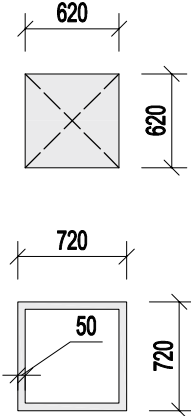
POZNÁMKY  
-TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD!!!** UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU NAVRŽENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, KTERÉ SE NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ. **PŘED VÝROBOU OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ!!!**

VÝPIS PSV PRVKŮ - OKNA

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
O1	<p>POHLED Z CHODBY 118</p> 	800	2050	<ul style="list-style-type: none"><li>• FIXNÍ OKNO</li><li>• TYP OKNA: RÁM Z AI PROFILŮ</li><li>• ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ</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 OKNO VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST <math>RW \geq 52</math> DB</li><li>• POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1</li><li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ</li><li>• DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MONTÁŽE A OBLOŽENÍ PARAPETU (KOMPAKTNÍ DESKA - BÍLÁ, S BÍLÝM JÁDREM)</li></ul>	10

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

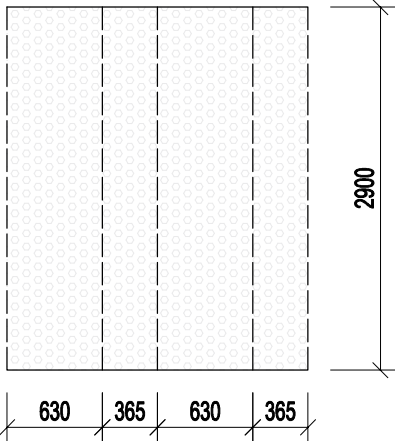
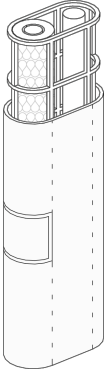
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
Z1	<p>POHLED Z CHODBY 118</p> 	2020	900	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ</li> <li>• DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU - BÍLÁ</li> <li>• SKRYTÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY</li> <li>• SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA - 800mm, 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>	2
Z2	<p>POHLED SHORA</p> 	1955	3580	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY</li> <li>• MATERIÁL: AL "L" PROFILY PRO OSAZENÍ ROHOŽE O VÝŠI 16 MM</li> <li>• RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE OSAZEN PŘED APLIKACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY TAK, ABY PO POLOŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY BYL S PODLAHOVOU KRYTINOU V JEDNOM LÍCI</li> <li>• VČ. KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE</li> </ul>	1
Z3	<p>POHLED SHORA</p> 	620	620	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RÁM A POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY ZTI</li> <li>• MATERIÁL: RÁM Z OCELOVÝCH "L" PROFILŮ, VELIKOSTNĚ BUDE ODPOVÍDAT SOUČASNÉMU ŘEŠENÍ</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</li> <li>• RÁM REVIZNÍ ŠACHTY BUDE OSAZEN PŘED APLIKACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY TAK, ABY PO POLOŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY BYL S PODLAHOVOU KRYTINOU V JEDNOM LÍCI</li> <li>• POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY BUDE ZHOTOVEN Z OCELOVÉHO PLECHU S OBRUBOU A BUDE VYHOTOVEN TAK, ABY DO NĚJ BYLO MOŽNÉ VLEPIT PODLAHOVOU KRYTINU SHODNOU S NAVAZUJÍCÍ PODLAHOU</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</li> <li>• VČ. KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE</li> </ul>	1

CSPE Příloha 10 - Vzorová 021.508.302.1020

## 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 OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!**

VÝPIS PSV PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS	POČET
		VÝŠKA	ŠÍŘKA		
Z4	<p>POHLED Z CHODBY</p>  <p>AXONOMETRICKÉ SCHÉMA</p> 	2900	1990	<ul style="list-style-type: none"><li>OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉHO SLOUPU A DEŠŤOVÉHO SVODU</li><li>ATYPICKÝ ZÁMEČNICKÝ PRVEK, KTERÝ BUDE SLOUŽIT K OPLÁŠTĚNÍ DEŠŤOVÉHO STŘEŠNÍHO SVODU A NEJBLIŽŠÍHO SOUSEDNÍHO SLOUPU, PLECH BUDE PODLOŽEN VELKOPLOŠNOU DESKOU, ABY BYL ODOLNÝ PROTI PROMÁČKNUTÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I NOSNÁ PODKONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ A REVIZNÍ DVÍŘKA DEŠŤOVÉHO SVODU</li><li>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH</li><li>RŠ: 1990 mm</li><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ - NCS S 0500-N</li><li>PŘED OPLÁŠTĚNÍM BUDE STŘEŠNÍ DEŠŤOVÝ SVOD OBLOŽEN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ</li><li>PŘED REALIZACÍ TOHOTO PRVKU BUDE PŘEDLOŽENA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TATO NÁSLEDNĚ SCHVÁLENA 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 OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!