

VÝPIS PROSTUPU 1 PP				
OZN	POPS	ROZMĚRY (MM)	POLoha	Počet
PR 2	SPÁRŠOVÁ KAMUFLÁŽ	150x150	STROP	4
PR 3	SPÁRŠOVÁ KAMUFLÁŽ	150x150	STROP STĚNA	2
PR 22	STĚPNÁ KAMUFLÁŽ	150x150	STROP STĚNA	2
PR 28	STĚPNÁ KAMUFLÁŽ	200x150	STĚNA	1
PR 29	STĚPNÁ KAMUFLÁŽ	200x200	STĚNA	2
PR 47	VODNICOVÝ	150x150	STROP	1
PR 48	VODNICOVÝ	180x120	STROP	1
PR 49	VODNICOVÝ	300x120	STROP	1
PR 51	VODNICOVÝ	150x150	STROP	2
PR 52	VODNICOVÝ, DOPROSTŘEDNÍ	150x150	STĚNA	1
PR 63	VODNICOVÝSTĚNA	415x300	STĚNA	1
PR 64	VODNICOVÝSTĚNA	415x300	STĚNA	1
PR 65	VODNICOVÝSTĚNA	D = 200	STĚNA	9
PR 66	VODNICOVÝSTĚNA	D = 225	STĚNA	7
PR 67	VODNICOVÝSTĚNA	D = 300	STĚNA	1
PR 68	VODNICOVÝSTĚNA	D = 200	STĚNA	12
PR 68	VODNICOVÝSTĚNA	D = 200	STĚNA	1
PR 70	VODNICOVÝSTĚNA, POZŠÍŘENÍ KLAM	600x250	STĚNA	2
PR 71	VODNICOVÝSTĚNA	600x300	STĚNA	1
PR 72	VODNICOVÝSTĚNA, POZŠÍŘENÍ KLAM	180x120	STĚNA	2
PR 73	VODNICOVÝSTĚNA	D = 300	STĚNA	1
PR 74	VODNICOVÝSTĚNA	1800x450	STROP	1
PR 76	VODNICOVÝSTĚNA	180x150	STĚNA	1
PR 122	VÝTŘEŠÍ	300x240	STROP	1
PR 123	VÝTŘEŠÍ	150x300	STROP	3
PR 134	ELKTRONICKÁ KLÁZE	100x100	STROP	1
PR 135	ELKTRONICKÁ KLÁZE	100x100	STROP	1


[illegible]

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNĚ PŘÍPOBÍTÍ ODJÍMÁNÍ ZÚŠTĚNÍM NA STAVĚNÍ
- VĚŠKOVÉ PROSTŘEDÍ VE STĚNÁCH PLÁŠTÍ NUTNĚ PŘÍPOBÍTÍ PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHOODY
- KROVNÉ PRŮSTŘEDKY - VZD. PROJEKT JE NEPOUŽITELNÝ
- NUTNĚ PRACOVAT V KROVNÉM BEZPEČNOSTNÍM MĚŘENÍ, PROJEKTEM STÁTKY A PROJEKTY PROJEKCI ZIT. VYTÁPĚNÍ, ELEKTRIKY
- VÝKRES NUTNĚ KODOVANÝ S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM MĚŘENÍM, PROJEKTEM STÁTKY A PROJEKTY PROJEKCI ZIT. VYTÁPĚNÍ, ELEKTRIKY
- POČASÍ PROJEKTU NUTNĚ KODOVANÝ S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM MĚŘENÍM, PROJEKTEM STÁTKY A PROJEKTY PROJEKCI ZIT. VYTÁPĚNÍ, ELEKTRIKY
- VÝŠKA HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA KM. KARI ŠTÍP 6 - 6 mm, OKA 150 / 150 mm
- POŠKODENÍ BŮM VYTÁŽEN OD KARI ŠTÍP 6 - 6 mm, OKA 150 / 150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVÝ SPŘÍSLIVÝ VLOŽÍ ZEMNÍ ŠTÍP 1400
- VÝŠKA ŠTÍP VÝŠKY VYTÁŽENÍ 100 mm NAD TĚM, VE PROJEKTU ELEKTRONIKALIZACE
- ZEMNÍŠTĚ ZÁKLADU - VE ŠTÁTKA
- ÚPRAVY ZÁKLADOVÉ SPŘÍSLIVÝ PŘÍPOBÍTÍ ELEKTRIKY
- TVARA A HLOUBKOU ZÁKLADOVÝ VYTÁPĚNÍ ZÁKLADOVÝ PODMÍNKAM NA STAVĚNÍ
- ODSITNÝ ÚPRAVY ARCHITECTY A RÁMČÍ
- POŠKODENÍ BŮM VYTÁŽEN OD KARI ŠTÍP 6 - 6 mm, OKA 150 / 150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVÝ SPŘÍSLIVÝ VLOŽÍ ZEMNÍ ŠTÍP 1400
- VÝŠKA ŠTÍP VÝŠKY VYTÁŽENÍ 100 mm NAD TĚM, VE PROJEKTU ELEKTRONIKALIZACE

ČTYRSTĚN

Zodpovedný projektant:	Vedúci projektanta:	Hlavní inženýr projektu:	Zpracoval / kreslil:
Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice	ČTYRSTĚN s.r.o. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno	Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice	Ing. Roman Koplík
e-mail: r.koplik@centrum.cz tel. 726 129 184	e-mail: pago@ctyrsten.eu	e-mail: r.koplik@centrum.cz tel. 726 129 184	Kontroloval: Ing. arch. Tomáš Págo

<h1>Dům pro Julii - Novostavba dětského houpce</h1>			
datum zadání: k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1			
objednatel: Dům pro Julii, z. ú. Čerňova 14, 635 00 Brno		autorizace:	
stupeň PD datum 00/2021	DSS - dokumentace pro provedení stavby	základní č.	10
čas provedení č. 00		formát A4	
1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko vývoje č.	parc. č.
obsah čísel: SO 01 - DĚTSKÝ HOUPCÍ		D.103	
název čísel: 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			