

TABULKA VÝPISU DVEŘÍ											
OZN.	ROZMĚRY	POČET KUSŮ	POPIS	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	MATERIÁL ZÁRUBNĚ	BARVA ZÁRUBNĚ	POZNÁMKA
D01	600x1970	1	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRAŽKOU, PLNÉ, HLADKÉ	CPL LAMINO	BARVA BÍLÁ	KOVÁNÍ BÍLÝ KOV WC ZÁMEK	–	–	OCELOVÁ	BARVA BÍLÁ NOVÝ NATĚR	DO KŘÍDLA OSADIT DVEŘNÍ MŘÍŽKU
D02	800x1970	1	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ DO BYTU, PLNÉ, HLADKÉ S KUKÁTKEM	CPL LAMINO	BARVA BÍLÁ	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A ZÁMEK	–	–	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ	BARVA MODRO–ZELENÁ NOVÝ NATĚR	POŽ. ODOLNOST EI30
D03	800x1970	2	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRAŽKOU, Z 1/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ	CPL LAMINO	BARVA BÍLÁ	KLIKA SE ŠTÍTEM + KLÍČ Cr	ORNAMENTNÍ SKLO	–	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ	BARVA MODRO–ZELENÁ NOVÝ NATĚR	–
D04	800x1970	1	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S POLODRAŽKOU, PLNÉ, HLADKÉ	CPL LAMINO	BARVA BÍLÁ	KLIKA SE ŠTÍTEM + KLÍČ Cr	–	–	OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ	BARVA MODRO–ZELENÁ NOVÝ NATĚR	–

## SKLADBY PODLAH

- S1

–

PODLAHA PVC

–

POVLAKOVÁ KRYTINA PVC V PÁSECH TL. 3 MM

–

LEPÍCÍ VRSTVA TL. 1 MM

–

VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM

–

PENETRAČNÍ NATĚR PODKLADU
- S2

–

PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA

–

KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 MM + SPÁROVACÍ HMOTA

–

LEPÍCÍ TMEL TL. 2 MM

–

STĚRKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NATĚR TL. 1 MM

–

VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR 20–40 MM, 25 MPa TL. 40 MM

–

KROČEJOVÁ IZOLAČNÍ FOLIE Z EXTRUDOVANÉHO POLYETHYLENU TL. 5 MM
- S3

–

DŘEVĚNÁ PODLAHA

–

2. VRSTVA LAKU – FINÁLNÍ

–

PŘEBROUŠENÍ PODLAHY

–

1. VRSTVA LAKU – ZÁKLADNÍ

–

VYBROUŠENÍ PODLAHY VČ. PŘETMELENÍ SPÁR

## POZNÁMKA

- OBEZDÍVKA VANIČKY BUDE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 MM
- DVIŘKA POD VANIČKU – PLAST 200X200 MM
- SDK PODHLED V KOUPELNĚ S WC – SDK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 12,5 MM
- BUDE PROVEDEN RENOVAČNÍ NATĚR VYTÁPĚCÍCH TĚLES VODOU ŘEDITELNÝM NATĚREM

- T1

–

KUCHYŇSKÁ LINKA – SAMOSTATNÁ TRUHLÁŘSKÁ DODÁVKA
- DV1

–

REVIZNÍ DVIŘKA KOVOVÁ DMR 500X800MM

–

UNIVERZÁLNÍ KOVOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, FIXACE PLASTOVÝM ZÁMKEM.

–

LEVÁ I PRAVÁ MONTÁŽ.

–

MATERIÁL – OCEL S POLYMERNÍM POTAHEM, BARVA BÍLÁ

## VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1

–

PŘEKLAD POROBETONOVÝ, NEP 75–1250 mm, 1 KS

## BYT č.2–KRAJNÍ

STAVBA: <b>REVITALIZACE BYTŮ V BYTOVÉM DOMĚ VE ZLÍNĚ</b>				Ing. Pavel VAŘECHA Projektční a inženýrská činnost v oboru pozemní stavby Nad Rybníkem 1021, 686 05 Uherské Hradiště tel: 737 319 124, email: pavel.varecha@post.cz	
HL.PROJEKTANT	ING.P.VAŘECHA		OBEC:	FORMÁT	A3
ZODP.PROJEKTANT	ING.P.VAŘECHA		DRUŽSTEVNÍ č.p. 4509, ZLÍN	DATUM	05/2017
VYPRACOVAL	ING.P.VAŘECHA		INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN	STUPEŇ PD	DPS
KRESLIL			NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN	ZAKÁZKA ČÍSLO	
DRUH PROJEKTU: D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PŘEDMĚT VÝKRESU: <b>SKLADBY NAVRHOVANÝ STAV</b>				MĚŘÍTKO KÓTOVANÉ v mm	Čís. VÝK. <b>04</b>