



SPECIFIKACE PŘEKLADŮ									
OZNAČ.	SKLOPNÝ REZ	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ	POČET SESTAV				
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
N1		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP 14,5 1KS v sestavě	1000	120mm	-	-	2	3	5
N2			1250		-	1	2	5	8
N3			1750		-	1	-	-	1
N4			2000		-	-	1	-	1
N5			2250		-	2	-	-	2
N6		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP 11,5 1KS v sestavě	1000	120mm	-	9	5	-	14
N7		KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP 7 2KS v sestavě + 120mm EPS	1000	125mm	-	2	-	-	2
N8			2250	200mm	-	1	-	-	1
N9		KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP 7 3KS v sestavě + 90mm EPS	1250	125mm	-	-	1	-	1
N10			1500	125mm	-	-	-	1	1
N11		KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP 7 5KS v sestavě + 90mm EPS	3250	250mm	-	-	1	-	1
N12		KERAMICKÝ PŘEKLAD PTH KP 7 6KS v sestavě + 2x90mm EPS	1750	125mm	-	-	1	-	1

Legenda hmot:

- ZDIVO – ZAZDÍVKY – Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH, tl. zdíva dle konstrukce zděno na MVC
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ – tl. zdíva 300mm zděno na celoplošné lepidlo
- ZDIVO VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ – tl. zdíva 140mm zděno na celoplošné lepidlo
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ – AKUSTICKÉ, tl. zdíva 115mm zděno na MVC
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE K PROVEDENÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM PROFESÍ.
- KDE PODLAHY BUDE DILATOVÁNA OD STĚN (5-10mm EPS)
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU.
- HRANY ZDĚNÝCH KČI OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRES PROFESÍ.

POZN.1 – VÝŠKA INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY JE 1100mm NAD ČISTOU PODLAHOU

POZN.2 – REVIZNÍ SDK DVÍŘKA 400x400mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

LEGENDA OZNAČENÍ:

- 1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- OZNAČENÍ DVEŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN
- OZNAČENÍ PŮVRCHU
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU
- OZNAČENÍ ZAMEČNÍKÉHO VÝROBKU
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKU
- OZNAČENÍ OSTATNÍHO VÝROBKU

TABULKA MÍSTNOSTI						
OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROPY
301	CHODBA	6,70	P110	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK + MALBA
302	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	166,30	P109	VINYLOVÁ PODLAHA	VC OMÍTKA	SDK + MALBA
303	CHODBA	12,10	P110	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK + MALBA
304	UMÝVADLO + PISOAR	6,70	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA
305	WC MUŽI – NAVŠTĚVNÍCI	1,70	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA
306	WC ŽENY – NAVŠTĚVNÍCI	1,40	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA
307	UMÝVADLO	7,70	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA
308	WC ŽENY – NAVŠTĚVNÍCI	1,60	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA
309	WC INVALIDI	2,70	P110	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK + MALBA

Jan Šímek

projektant pro pozemní stavby

telefon: +420 774 334 210  
e-mail: H.simek@email.cz

Projektová činnost ve výstavbě a poradenství

Autorizační razítko:

Paré:

Projektant:	Jan Šímek	Číslo zakázky:	2018016
Vedení projektu:	Jan Šímek	Stupeň projektu:	DPS
Autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Profese:	STAVBA
Investor:	KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, 588 33, Jihlava	Datum:	srpen 2019
Místo stavby:	k.ú. Třebíč, číslo parcely 1334,	Počet formátů:	8x44
Stavba:	NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY	Měřítko:	1:50
Obsah výkresu:	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	Stavební objekt:	S01
		Číslo výkresu:	14.