



LEGENDA OZNAČENÍ:

- 1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 01.00 OZNAČENÍ DVEŘÍ
- 01.00 OZNAČENÍ OKEN
- PFS OZNAČENÍ POVRCHU
- K 00 OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU
- Z 00 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU
- T 00 OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKU
- C 00 OZNAČENÍ OSTATNÍHO VÝROBKU

TABULKA MÍSTNOSTI						
OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROPY
001	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,50	P101	EPOX. STĚRKA	VC OMITKA	VC OMITKA
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,20	P101	EPOX. STĚRKA	VC OMITKA	VC OMITKA
003	SKLAD	21,10	P101	EPOX. STĚRKA	VC OMITKA	VC OMITKA
004	SKLAD	30,60	P101	EPOX. STĚRKA	VC OMITKA	VC OMITKA

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ									
OZNAČ.	SKLOPNÝ ŘEZ	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
N3			1750		-	-	1	-	1
N4			2000		-	-	-	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:

- ZDVO – ZAZDIVKY – Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, tl. zdva dle konstrukce zděna na MVC
- ZDVO VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ – tl. zdva 140mm zděna na celoplošné lepidlo
- ZDVO PŘÍČKOVÉ – AKUSTICKÉ, tl. zdva 115mm zděna na MVC
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDVO

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ
- KÓTY BUDOU OVĚŘENY VE VZTAHU K NOSNÉ KONSTRUKCI
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY NAPŘ. SYSTÉM PROMAT
- VPROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150x150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENYVY DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- HRANY OMITANÝCH KONSTRUKCIBUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VŠECHNY NOVE PŘÍČKY BUDOU DOZDĚNY POD STROP AŽ PO MONTÁŽ PODHELEDVÝCH INSTALACÍ, BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBR
- KÓTY (ŠÍŘKY A VÝŠKY)OKENNÍCH OTVORŮ PŘEDSTAVUJÍ STAVEBNÍ OTVOR, PO VYBOURÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU TYTO OTVORY PŘEMĚŘENY.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADEĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVAZENÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, Ů NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVADEĚT V SOULADU S PROJEKTEM PROFESÍ.
- KCE PODLAHY BUDE DILATOVÁNA OD STĚN (5–10mm EPS)
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OKLADY A DLAŽBOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRES PROFESÍ.

Pozn 1 – V RÁMCI VÝKOPŮ PRO ODIZOLOVÁNÍ SUTERÉNŇNÍCH STĚN A ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA KONTROLA DEŠTŮVÉ KANALIZACE KVŮLI ÚNIKŮM DEŠTŮVÝCH VOD, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ POŠKOZENÍ NEBO NEUTĚSNOSTI DEŠTŮVÉ KANALIZACE, BUDE VEDENÍ OPRAVENO A BUDE DOPLNĚNA LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PRO DN 150mm.

Jan Šimek

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 Šimek

Číslo zakázky: 2018016

Vedení projektu: Jan Šimek

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:

Měřítko: 1:50

NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Stavební objekt: S01

Obsah výkresu:

Číslo výkresu:

PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV