



POZNÁMKY:

- OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYKLIZEN!
- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VČ. VNITROAREÁLOVÝCH SÍTÍ
- PŘI REALIZACI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ IV. STUPNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBNÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ZHOTOVITEL SEZNÁMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM MONTÁŽNÍCH CELKŮ, TAK ABY VZNIKL TRVALE FUNKČNÍ CELEK. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE ZAPOTŘEBÍ POSTUPOVAT PODLE TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE, PLATNÝCH NŮREM A VYHLÁŠEK!
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI, UT, ELEKTRO NN A DALŠÍCH TRAS KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ KOORDINOVAT S NÁVRHY INSTALACÍ V PD.
- NOVĚ OMÍTKY BUDOU CELOPOŠNĚ VYZTUŽENY 2x SYSTÉMEM TIHEL/SÍTIÍMELI PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN V OMÍTCE.
- VEŠKERE VNĚŠNÍ ROHY BUDOU OPATŘENY ZPEVNĚJÍCIMI PODOMÍTKOVÝMI ROHOVNÍKY.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU V PD OBSAŽENY JAKO SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONŮ A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOULHÁSENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- KOVOVÉ PRVKY V INTERIÉRU ZABUDOVANÉ BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM BARVY DLE VÝBĚRU PROJEKTANTA.
- OCĚLOVÉ KONSTRUKCE VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.
- BAREVNOST A DRUH KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE VYBRÁN INVESTOREM A ARCHITEKTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V CENOVĚ HLADINĚ STANOVENÉ VÝKAZEM VÝMĚR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPSANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ SOKLŮ.

- PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH ČI ODHALENÍ KONSTRUKCÍ.
- NUTNÁ NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNOU NÁLEZOVOU SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ TRHLINY NOSNÝCH ZDÍ BUDOU OZNAČENY SÁDROVÝMI TERČI, SLEDOVÁNY A VYHODNOCENY STATIKEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE OVĚŘEN SKUTEČNÝ STAV PŘEKLADŮ A JEJICH ULOŽENÍ NAD OTVORY
- PO ODHALENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE K JEJICH POSOUZENÍ PRÍZVÁN PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI
- VŠECHNA ZJIŠTĚNÁ SKRYTÁ OSLABENÍ NOSNÝCH ZDÍ BUDOU KONZULTOVÁNA SE STATIKEM
- BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OTVORŮ PO PŮVODNÍCH ROZVADĚČÍCH A OSTATNÍCH NEFUNKČNÍCH INSTALACÍCH
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE VIZ TECHNICKÁ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZATÍŽENÍ SKLADŮ OMEZENO NA 150kg/m²**

LEGENDA MATERIÁLU

- POBYTOVÁ MÍSTNOST - PRACOVNÍ A JÍDELNÍ ČÁST**
PŘÍRODNÍ LINOLEUM Z DECENTNÍ MARAMOROVOU STRUKTUROU
NCS KÓD S 2005-G80Y
- POBYTOVÁ MÍSTNOST - HERNÍ ČÁST A LOŽNICE**
SAMETOVÝ VINYL, ODOLNÝ, HYGIENICKÝ A VODĚODOLNÝ
NCS kód S 3020-G50Y
- SKLADY, CHODBY, KANCELÁŘE**
PŘÍRODNÍ LINOLEUM JEDNOBAREVNÉ S JEMNOU TEXTUROU
NCS KÓD S 4502-Y
- VSTUPNÍ CHODBA, ŠATNA**
PŘÍRODNÍ LINOLEUM Z DECENTNÍ MARAMOROVOU STRUKTUROU
NCS KÓD S 4050-G50Y
- KOUPELNY A TOALETY**
KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm PROTISKUZNOST R9, MATNÝ POVRCH, REKTIFIKOVANÉ, ODSTÍNOVÉ KOLISÁNÍ MAX V2
POŽADAVEK NA SNADBOU ÚDRŽBU
- ČISTÍCÍ ZÓNY**
VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ tl. 9mm S VYZTUŽENÍM PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN. CHARAKTERISTICKÁ ŽEBROVÁ STRUKTURA. PŘÍMES RYCYKLOVANÉ PŘÍZE. BEZFTALÁTOVÁ TECHNOLOGIE, Btl-s1

- PODLAHY BUDOU ODSOULHÁSENY NA VZROČÍCH INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM, DO TĚ DOBY NENÍ MOŽNÉ MATERIÁL OBJEDNAT

- DODAVATEL ZAJISTÍ MIN 3 VZORKY OD KAŽDÉHO ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum	±0,000 = dle pův. PD 350,07 m n.m.
				Souřadný systém: JTSK
				Výškový systém: BpV
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA				
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz				
zodpovědný projektant:		vedoucí projektant:	projektant:	
Ing. arch. Jiří Opl		David Čigler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš	
investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň				číslo paré:
místo stavby: Baarova 36, Plzeň				datum: 02/2020
akce: Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň				revize: -
část: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				stupeň: DSP+DPS
název přílohy: PŮDORYS 1NP (VÝKRES PODLAH) - návrh				číslo zakázky: 2019 128
				mřítko: číslo přílohy: 10
				1:50