



LEGENDA PODHLEDŮ

- Akustický lepený stropní systém tl. 40mm se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654  $\alpha_w=0,95$ ,  $\alpha_p$  125Hz  $\approx 0,25$ . Viz skladba SP 01. s.h. +2,480
- SDK truhlík pro zakrytí podstropního vedení UT. Skladba SP02, š.300-350mm, v. 150mm s.h.2360mm, viz detail č. 09
- SDK truhlík SP03 na zakrytí odpadního kolena ze 2NP, předpoklad s.h. +1,760, h.h. +2,520, SDK truhlík vyplní MW viz skladby konstrukcí. Spodní hranu co nejvíce přisadit ke spodní hraně kolena
- SVĚTLIDLA A ČIDLA VIZ ČÁST ELEKTRO / SLP Čidla na stropě v podhledu umístěna na dřevěný podkladek.

POZNÁMKY

- Pz1 Šachta pro dešťovou kanalizaci, bude upřesněna dle přesné polohy dešťového potrubí na stavbě a dozděna co nejtěsněji k potrubí.
- Pz2 Instalační šachta bude vyzděna co nejtěsněji ke stávajícím instalacím. Nově bude opatřena dvířky s požární odolností viz výpis Z. Stávající prostup stropem bude dobetonován.
- Pz3 Stávající vedení UT bude přepojeno viz část 1.1.4 UT
- Pz4 Přeložení dešťové kanalizace - fixace stávajícího vedení o patro výš a uskočení v podhledu. Případně kompletní výměna celého potrubí za nové PVC potrubí.
- Pz5 Nosné dobetonávky původních otvorů pro instalační jádra
- Pz6 SDK truhlík pro zakrytí podstropního vedení UT. Skladba SP02, rozměry viz výkres podhledů a samostatný detail.

POZNÁMKY:

- OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYKLIZEN!
- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTČENÍ 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 VÝROBE, PLATNÝCH NŮREM A VYHLÁŠEK!
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI, UT, ELEKTRO NN A DALŠÍCH TRAS KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ KOORDINOVAT S NÁVRHY INSTALACÍ V PD.
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU CELOPOŠNĚ VYZTUŽENY 2x SYSTÉMEM TMELISÍTIEMEL PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN V OMÍTCE.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY BUDOU OPATŘENY ZPEVNĚJÍCÍMI PODMÍTKOVÝMI ROHOVNÍKY.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU V PD OBSAŽENY JAKO SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUSÉBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONŮ A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOULHASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- KOVOVÉ PRVKY V INTERIÉRU ZABUDOVANÉ BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM BARVY DLE VÝBĚRU PROJEKTANTA.
- OCELOVÉ 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 CENOVÉ HLADINĚ STANOVENÉ VÝKAZEM VÝMĚR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPISANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PŘÍKAZŮ K SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROJEKTANT SI VYHRÁŽUJE 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 ZDI 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 PRIZVÁN PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI
- VŠECHNA ZJIŠTĚNÁ SKRYTÁ OSLABENÍ NOSNÝCH ZDI BUDOU KONZULTOVÁNA SE STATIKEM
- BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OTVORŮ PO PŮVODNÍCH ROZVÁDEČÍCH 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
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZATÍŽENÍ SKLADŮ OMEZENO NA 150kg/m<sup>2</sup>

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			číslo paré:  datum: 02/2020 revize: stupeň: DSP+DPS číslo zakázky: 2019 128 měřítko: 1:50 číslo přílohy: 0
	zodpovědný projektant:		vedoucí projektant:	
	Ing. arch. Jiří Opl		David Čigler Dipl. Tech.	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň		projektant: Ing. Jan Kakeš	
místo stavby: Baarova 36, Plzeň				
akce:	Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň			
část:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
název přílohy:	PŮDORYS 1NP (VÝKRES PODHLEDŮ) - návrh			