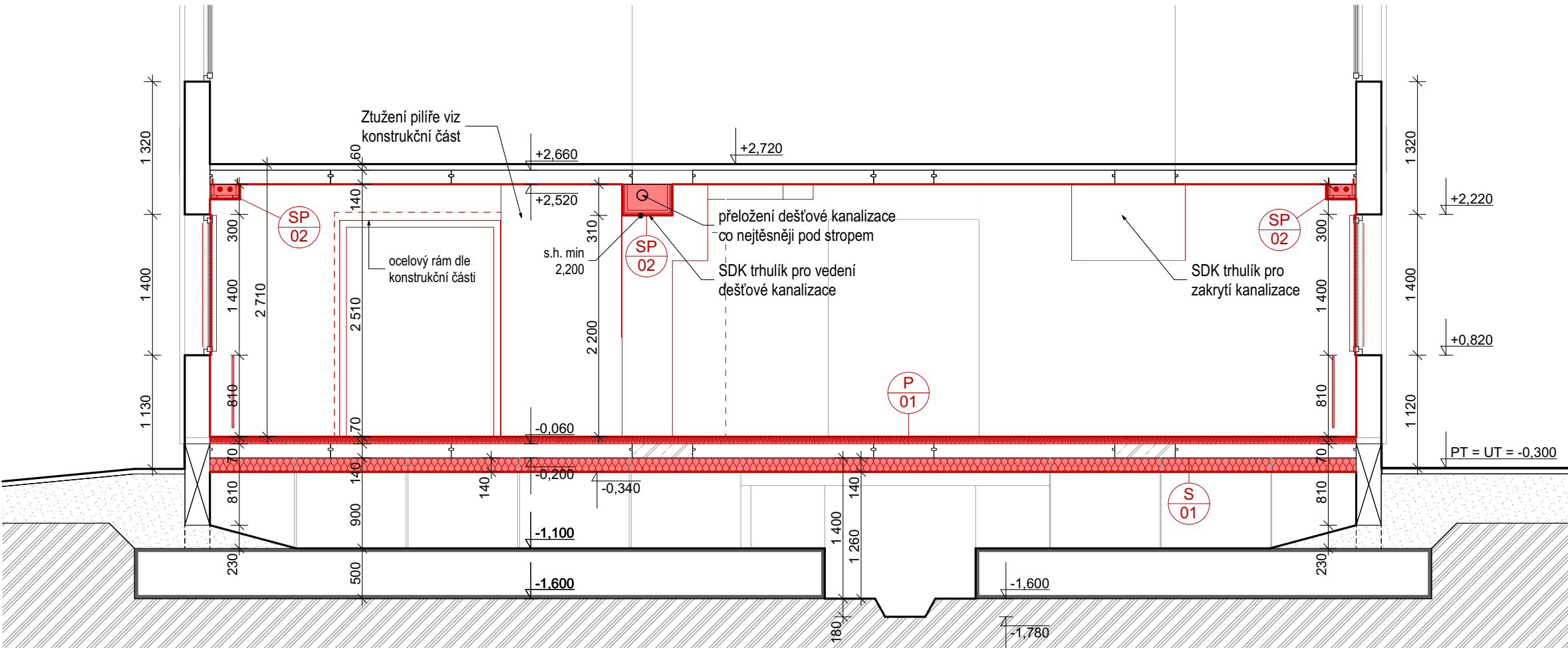


ŘEZ 2-2



POZNÁMKY

- | | |
|-----|---|
| Pz1 | Šachta pro dešťovou kanalizaci, bude upřesněna dle přesné polohy dešťového potrubí na stavbě a dozděna co nejdříve k potrubí. |
| Pz2 | Instalační šachta bude vyzděna co nejdříve 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 D.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. |

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE -
PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉ ŠKVÁROBETONOVÉ PANELE, PŘÍČKY Z
DUTINOVÝCH CIHEL
KONSTRUKČNÍ SYSTÉM PANELOVÉHO DOMU PS61

VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY -
 Tvárnice z autoklávného pórobetonu kategorie I tl. **75/100/250mm**; pevnost zdídkých prvků v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$ (EN 772-1); návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,137 \text{ W/mK}$; charakteristická hodnota vlastní tíhy zdva 600 kg/m^3

VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY -

VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY -
 SDK předstěna typ W626, opláštění 2x SDK (vhodné do vlhka "green") tl. 12,5 mm,
 rošt z CWprofilů 50x50x0,6 mm; **odsazení 100-200mm**, výška až do stropu

VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKY
Vnitřní akustické příčkové zdivo tl. 115mm; pevnost 15 MPa; Třída reakce na oheň A1; EI 180 DP1 (oboust. omít.); $R_w = 47$ dB; $\lambda_k = 0,32$ W/mK; Příčky slouží jako příčné ztužení. Příčky budou ke škvárobetonovým panelům kotveny pomocí zednických spon a spoj pečlivě domaltován

POZNÁMKY:

- OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ VYKLIZEN!
- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTVOŘENÍ A VYZNAČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VČ. VNITROAREÁLOVÝCH SÍTÍ
- PŘI REALIZACI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ I. 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 NOREM A VYHLÁŠEK!
- PROSTUPY INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- PROSTUPY INSTALACÍ ZTI, ŮT, ELEKTRO NN A DALŠÍCH TRAS KONSTRUKCEMI JE NUTNĚ KOORDINOVAT S NÁVRHY INSTALACÍ V PD.
- NOVĚ OMÍTKY BUDOU CELOPLNOŠNĚ VYTUŽENY 2x SYSTÉMEM TMELSÍ/TMEL PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN V OMÍTKĚ.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY BUDOU OPATŘENY ZPEVNŮJÍCÍMI PODOMÍTKOVÝMI ROHOVNÍKY.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU V PD OBSAŽENY JAKO SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONŮ A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOUHLASENÍ PROJEKTAEMT 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 CENOVĚ HLADINĚ STANOVENÉ VÝKAZEM VÝMĚR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPISANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PŘÍKONNÝCH SOKLŮ.
- PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRAVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮKUMECH 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 PŘÍZVÁN PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI
- VŠECHNA ZJIŠTĚNÁ SKRYTÁ OSLABENÍ NOSNÝCH ZDÍ BUDOU KONZULTOVÁNA SE STATIKEM
- BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OTVORŮ PO PŮVODNÍCH ROZVADEČÍCH 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
- NĚJEDNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- **ZATÍŽENÍ SKLADŮ OMEZENOU NA 150kg/m2**

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **dle pův. PD 350,07 m n.m.**
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

<div>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</div>	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 Cígler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň		
místo stavby: Baarova 36, Plzeň			číslo paré:
akce:	Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň		
číslo zakázky:	2019 128		
datum:	02/2020		
revize:	-		
stupeň:	DSP+DPS		
měřítko:	číslo přílohy:		
čast:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
název přílohy:	ŘEZ A1, A2 - návrh		
1:50		11	