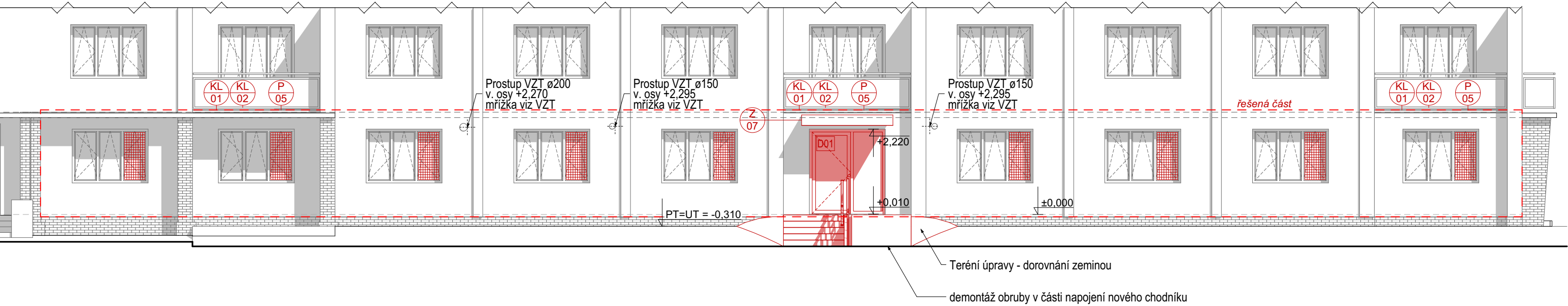
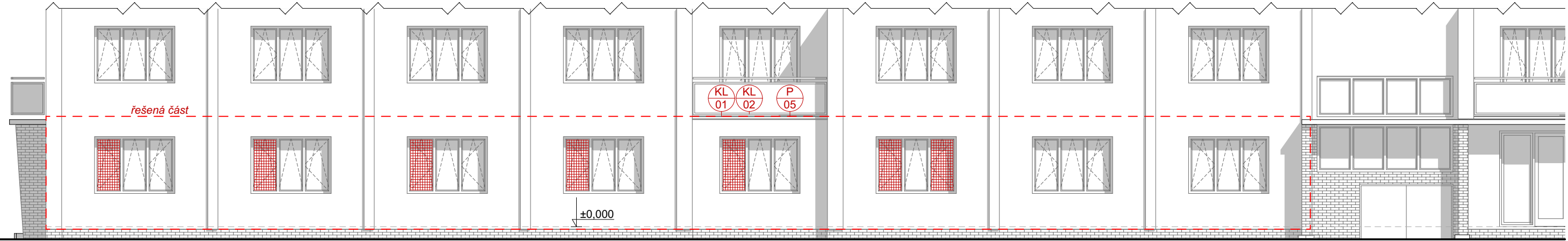


MŠ BAAROVA 36, PLZEŇ
POHLEDY - návrh 1:100

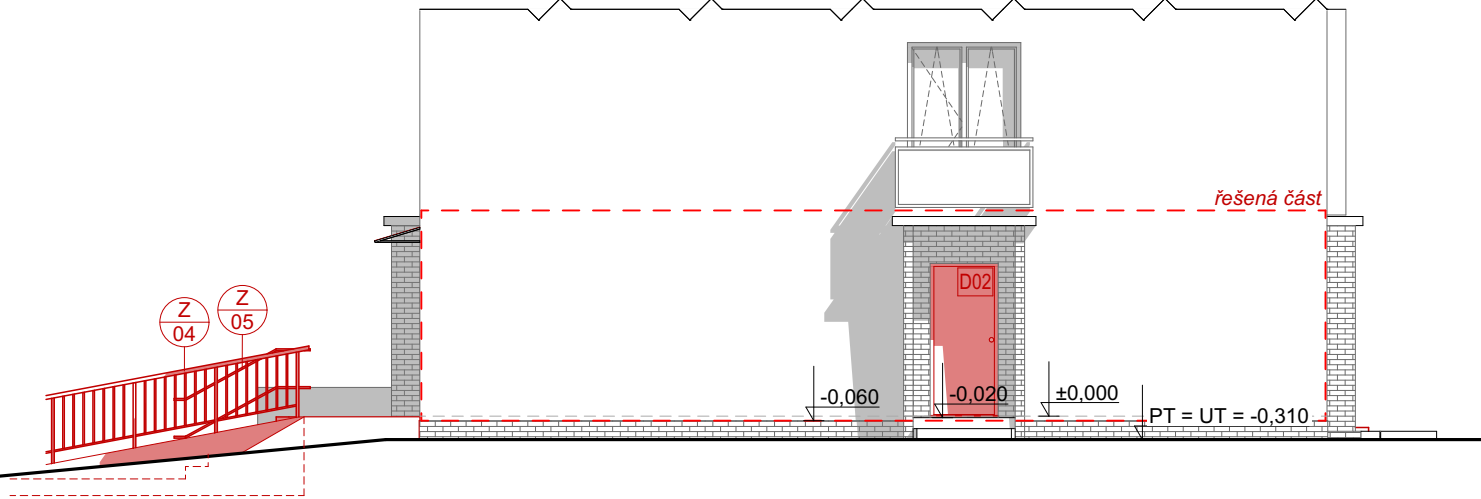
JIŽNÍ POHLED



SEVERNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



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 NOREM A VYHLÁŠEK!
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI 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 CELOPLOŠNĚ VYZTUŽENY 2x SYSTÉMEM TMEL/SÍŤ/TMEL PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN V OMÍTCE.
- 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 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 CENOVĚ HLADINĚ STANOVENÉ VÝKAZEM VÝMĚR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ 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 ŠÁDROVÝMI 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
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZATÍŽENÍ SKLADŮ OMEZENO NA 150kg/m2

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 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:			datum: 02/2020	
Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň			revize: -	
			stupeň: DSP+DPS	
			číslo zakázky: 2019 128	
část:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko:	číslo přílohy:
název přílohy:				
POHLEDY - návrh			1:100	12