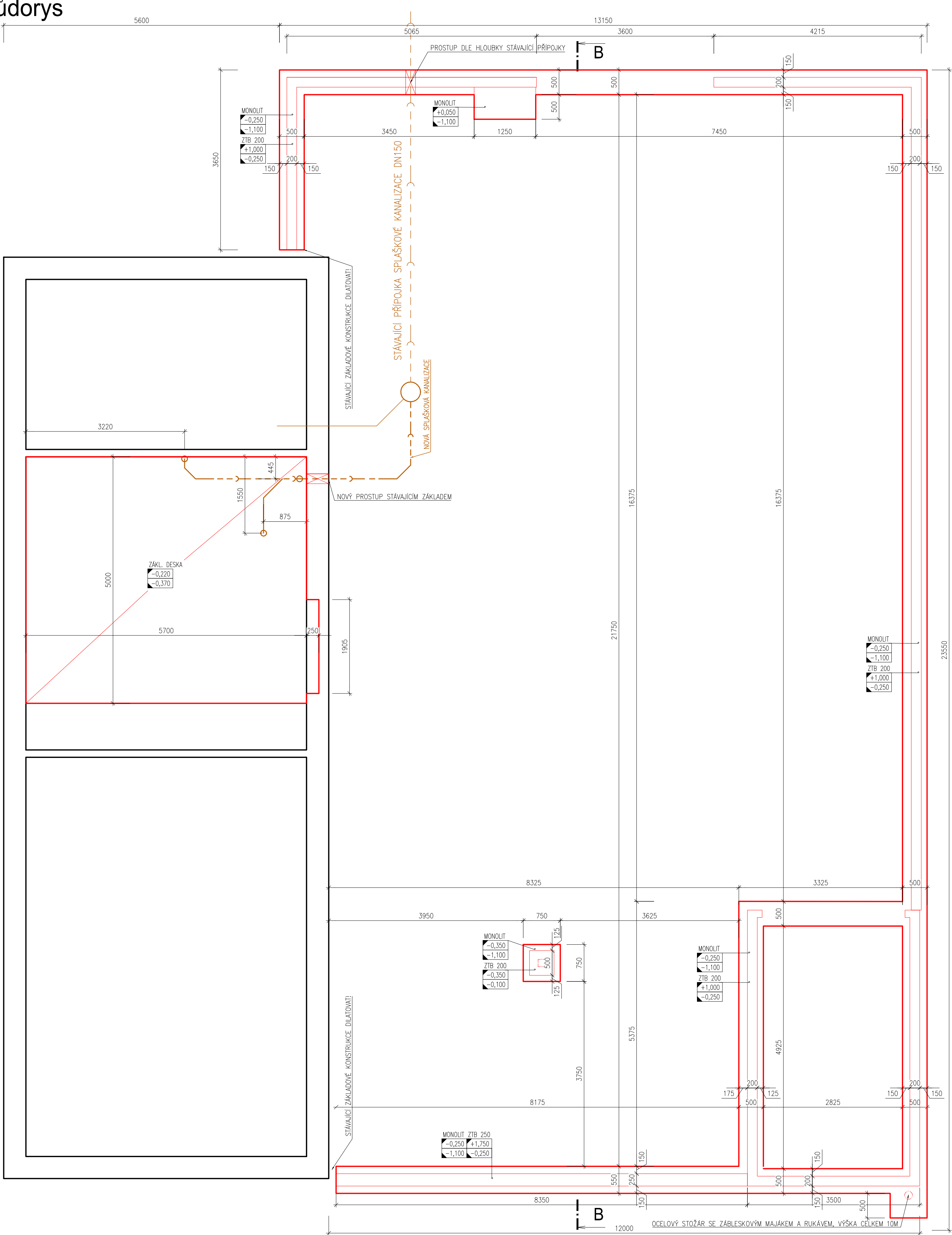
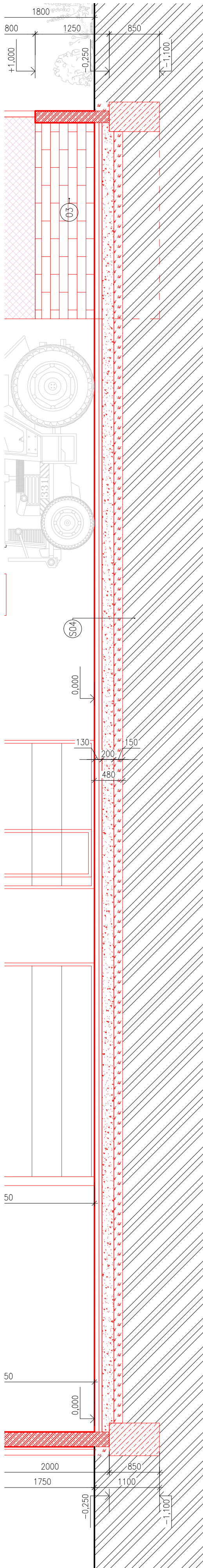


Základy - navržený stav  
Půdorys



Řez B-B



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE/VÝROBKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE/VÝROBKY
- NOVÉ KONSTRUKCE/VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO tl. 300mm + OMITKA
- DOZDÍVKY OTVORŮ – CIHELNÉ BLOKY NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
- NENOSNÉ ZDIVO tl. 150mm
- CIHELNÉ PŘÍČKOVKY BROUŠENÉ 140x250x500mm NA TENKOVRVSTVOU MALTY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OPATŘENÉ KZS
- KZS ETICS – EPS 70F tl.150mm
- ŽELEZOBETON C 20/25, OCEL B505B
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK HUTNIT PO max.300mm
- NASYPANÁ ZEMINA, STAVEBNÍ RECYKLÁT, HUTNIT PO max.300mm
- PŮVODNÍ ZEMINA, ROSTLÁ

POZNÁMKY – ZÁKLADY:

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY JAKO MONOLITICKÉ Z PROSTĚHO BETONU A ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLÉVANÉHO BETONEM
- NA ZÁKLADOVÉ PASY I DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE POUŽIT BETON B15 (C12/15)
- NAMAHANÁ MÍSTA POD OTVORY VE ZDECH BUDOU VYZTUŽENA OCELOVOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ ØR12 (B500) VLOŽENOU DO POSLEDNÍ VRSTVY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A ZABETONOVANOU SOUČASNĚ S PODKLADNÍM BETONEM
- DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PO 1m VLOŽIT ØR12 ZAKOTVENÝ DO ZÁKLADOVÉHO PASU, VÝŠKA DLE VÝŠKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, PODÉLNÉ PRUTY MIN. 2ks ØR12 NA VODROVNNOU SPÁRU, V ROZÍCH PŘESAH VÝZTUŽE 1m
- PODKLADNÍ BETON TLOUŠTKY 150mm Z BETONU (C20/25) VYZTUŽENÝ KARI SITI Ø5mm OKA 150/150mm
- NEZAMRZNÁ HLBOUKA – OROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT MIN. 1000mm POD ÚROVNI UPRAVENÉHO TERÉNU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. 500mm V ROSTLÉM TERÉNU
- VRSTVY PODLOŽÍ A ÚNOSNOST BYLY ZJIŠTĚNÍ IGP, NACHÁZÍ SE ZDE PŘEVÁŽNĚ JILOVITÉ ZEMINY O NIŽŠÍ ÚNOSNOSTI
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU ANOMÁLIÍ V PODLOŽÍ PŘIVOLAT PROJEKTANTA
- NÁŠYPY HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm, NÁŠYPY PROVÁDĚT Z VHDNÉ ZEMINY BEZ JILOVITÝCH PŘÍMĚSÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY, JE TŘEBA ZAMEZIT NATEČENÍ VODY DO VÝKOPŮ PRO ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT ROZBAHNĚNA, FINÁLNÍ DOKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVÉST AŽ TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ
- PROJEKTANT PŘEVEZME PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU!!!
- PŘED ZAPOČETIM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!
- V ZÁKLADECH PROVÉST NOVÉ PROSTUPY PRO KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A NAVRŽENÉ KONSTRUKCE DILATOVAT EPS tl.20mm!!

ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED BETONÁŽÍ PŘEVEZME PROJEKTANT!

NÁŠYPY PROVÉST Z VHDNÉHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ RECYKLÁT  
ŠTĚRKOPÍSEK, VYKOPANÁ ZEMINA – VŽDY HUTNIT PO MAX.300mm

VÝPIS SKLADEB PODLAH:

- PODLAHA NA DVORE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – BETONOVÁ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA VÝŠKY 80mm
- PODKLADNÍ VYROVNAVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP 4/8 tl.50mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/32 tl.200mm
- HUTNĚNÝ ODVAL / STAVEBNÍ RECYKLÁT tl.150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA, ROSTLÁ

Tento projekt je vypracován na úrovni projektu pro společné povolení a nenahrazuje prováděcí dokumentaci. Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem, který slouží pro společné povolení. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkolům je firma AV ATELIER. Žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu firmy AV ATELIER.			
Zodpovědný projektant:		Vedoucí projektant	
Ing. Vit Příbyl		Ing. arch. Jan Kríž	
ČKAIT-1004096		Kreslil:	
Investor:		Datum:	
Městys Protivanov, Náměstí č. 32 798 48 Protivanov		05/2018	
Název akce:		Č. zakázky:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ KOTELNY MŠ vč. oplocení, zpevněné plochy		07/2018	
Kat. území: Protivanov, okr. Prostějov; parc. č. 816/1, st. 339		Formát:	
Základy - navržený stav		A4	
Měřítko:		Stupeň PD:	
1:50		Dokumentace pro společné povolení	
Číslo výkresu:		D1.1.02	