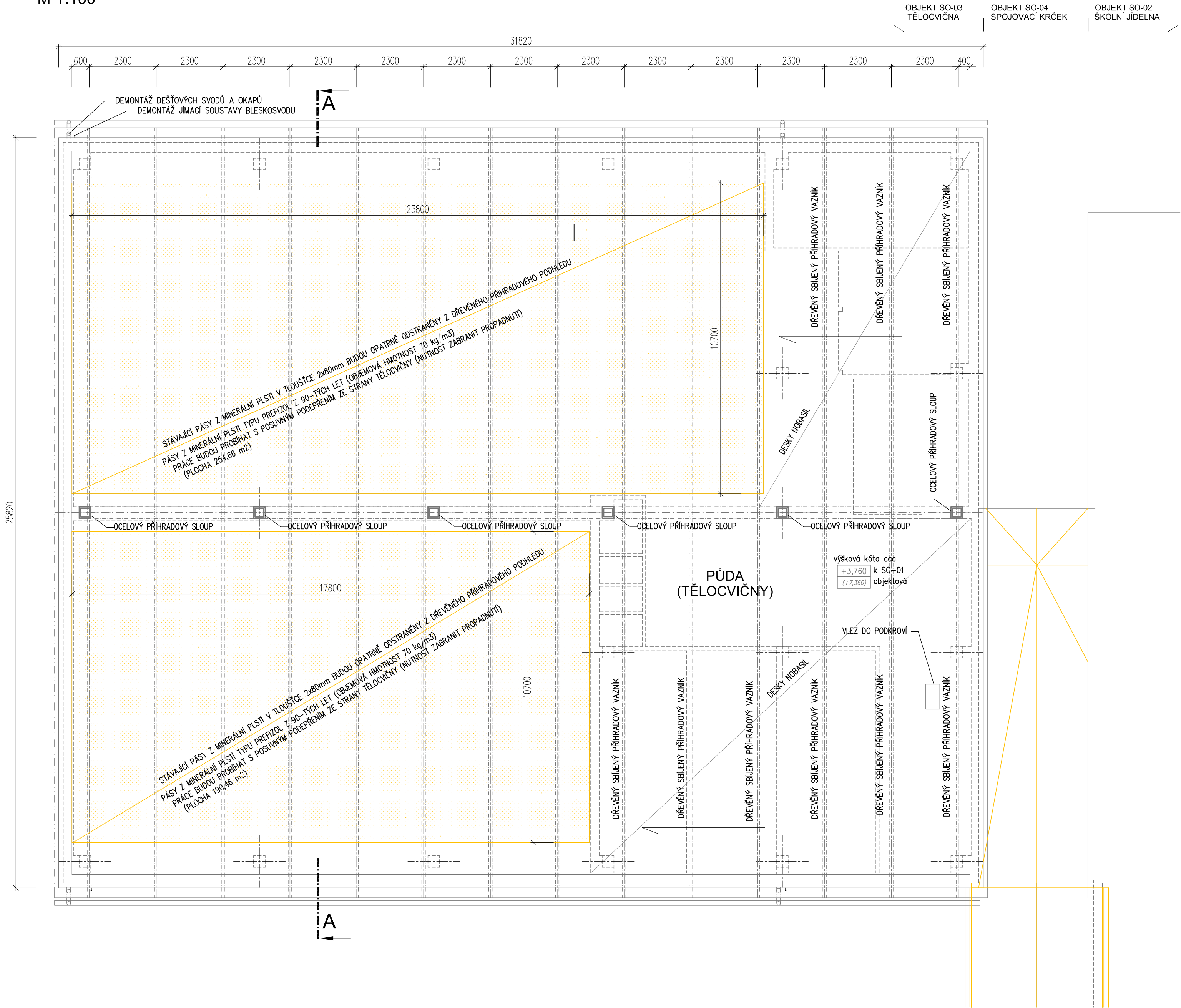


Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní
SO-03 PAVILON TĚLOCVIČNA
PŮDORYS PŮDY (3.NP) - stávající stav - demolice
M 1:100



STÁVAJÍCÍ IZOLACE PŮDY

- NOBASIL "T", TL. 80 mm
- PREFIZOL TL. 80 mm
- STROPNÍ ŽLB PANELY 250mm

STÁVAJÍCÍ IZOLACE PODHLEDU

- PREFIZOL TL. 160 mm
- PAROZÁBRANA
- DŘEVĚNÝ ROŠT PODHLEDU
- DŘEVĚNÝ PODHLED
- (NOSNÁ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÉ PROSTOROVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY)

POZNÁMKY

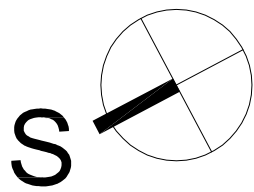
- VEŠKERÉ ROZMĚRY UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- K VYNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLA POUŽITA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 1988 a Z ROKU 1990. BYLY DOMĚŘENY POUZE ČÁSTI POTŘEBNÉ K ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH A DEMONTÁŽI PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES A PARAPETNÍCH DESEK, KTERÉ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY (NOVÉ PARAPETNÍ DESKY NAVAŽÍ NA STÁVAJÍCÍ).
- ODKOP ZEMINY BUDE PROVEDEN DO HLoubKY cca 600mm OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU KOLEM OBJEKTU.
- STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT. PO PROVEDENÍ KZS (ETICS) BUDE PROVEDENO PŘESKLÁDÁNÍ. BUDOU DOPLNĚNY NOVÉ DLAŽDICE MÍSTO POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH (V MNOŽSTVÍ CCA 25%).
- VŠECHNY POŠKOZENÉ A ZVĚTRALÉ PLOCHY STĚN BUDOU PO OTLUČENÍ VYROVNÁNY JÁDROVOU OMÍTKOU – TEPRVE POTOM BUDE APLIKOVÁNÝ ETICS !!! PŘEDPOKLÁDÁ SE VYSRAVENÍ V CELÉ PLOŠE. UPŘESNĚNÍ POMĚRU OPRAVY BUDE PROVEDENO BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (CEDULE, HROMOSVODY A JINÉ) BUDOU SNESENÝ NEBO OPATRNĚ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY. EL. DVÍŘKA OČISTIT A ODREZIT POTÉ BUDE PROVEDEN NÁTĚR.
- PO PROVEDENÍ PRACÍ DOJDE K ZAPRAVENÍ OBKLADŮ (KERAMICKÉ, DŘEVĚNÉ), PODLAH, OMÍTEK AJ.
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZPRACOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A DÁLE DODRŽET PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (HLUČNOST, PRAŠNOST, LIKVIDACE ODPADŮ APOD.). ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU VYNESENÝ POUZE PRO ÚČELY ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VE ZJEDNODUŠENÉM STUPNÍ (PASPORT).
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH SKLÁDANÝCH ŠABLON TYPU BONSKÝ ŠINDEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURANÉ
- DEMOLICE, DEMONTÁŽ

VZTAŽENO K OBJEKTU SO-01

± 0,000 = 534,20 m.n.m.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
SO-03 1.NP ±0,000 relativní (± 0,000 = 534,20 m.n.m. - 3,600 = 530,60 m.n.m.)
k SO-01 1.PP (-3,600) ZÁKLADNÍ (± 0,000 = 534,20 m.n.m.)

ZHOTOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZÍTKO:		USCHEMER s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL: Město Bruntál, IČ: 002 95 892 Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01					
MÍSTO STAVBY: Okružní 1890/38, 792 01 Bruntál k.ú. Bruntál 613169, parc. č. 4845		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: - DATUM: 02 / 2018 FORMÁT: 6x A4 MĚŘÍTKO: 1 : 100	PARE:
ZAKÁZKA: Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní					
OBJEKT: SO-03 PAVILON TĚLOCVIČNA					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.3.1 SO-03	
VÝKRES: PŮDORYS PŮDY (3.NP) - stávající stav - demolice				ČÍSLO: D.3.1 - 03	