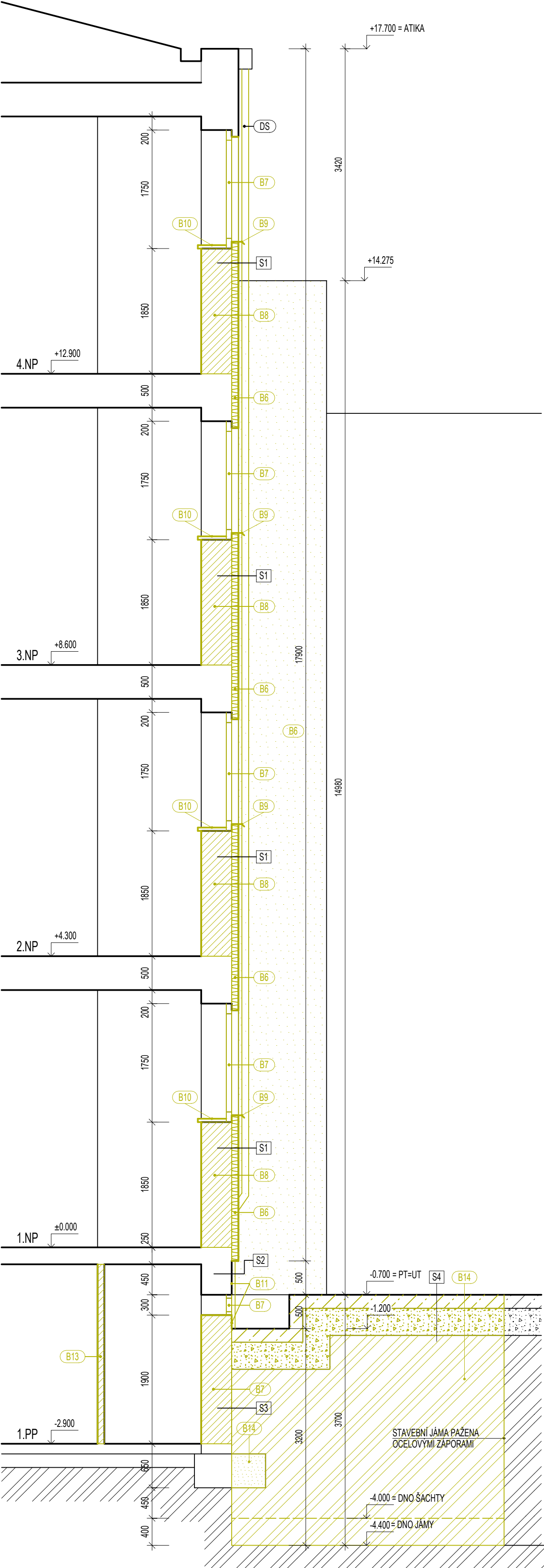


I - ŘEZ A / BOURACÍ PLÁN



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO
- ODSTRAŇOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POPISŮ

- B5 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- B6 ODSTRANĚNÍ FASÁDNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B7 ODSTRANĚNÍ OKNA V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B8 ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA
- B9 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU V MÍSTĚ ODSTRAŇOVANÉHO OKNA
- B10 ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU V MÍSTĚ ODSTRAŇOVANÉHO OKNA
- B11 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO OBKLADU V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B12 VYBOURÁNÍ SKLADBY ČÁSTI DVORA A VYKOPÁNÍ JÁMY V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- B13 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČEK TL. 100 MM
- B14 ODSTRANĚNÍ PŘESAHOJÍCÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU (500 MM)
- DS STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD - ODSTRANĚN

LEGENDA SKLADEB

- S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - 450 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - 100 MM
 - VENKOVNÍ OMÍTKA
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (SOKL)
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - 450 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD
- S3 SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO - 450 MM
 - TERÉN
- S4 SKLADBA DVORA
 - BETONOVÁ POCHOZÍ VRSTVA ~ 200 MM
 - ŠTĚRKOVÁ A PÍSKOVÁ LOŽE ~ 400 MM
 - ZEMINA

název stavby: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY, Gymnázium Václava Beneše Třebízského		autorizační razítko: 	
generální projektant: Sportovní 823/14 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 247 08 241 / DIČ: CZ 24708241 tel.: 222 769 809 / email: info@planpoint.cz	projektant části: Sportovní 823/14 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 247 08 241 / DIČ: CZ 24708241 tel.: 222 769 809 / email: info@planpoint.cz		

investor: Město Slaný Velvarská 136/1, 274 01 Slaný			
adresa: Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný	hlavní architekt: Ing. arch. Daniel Němeček	datum: 12/2017	číslo zakázky: 1643
stupeň: OKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	HIP: Ing. Bohuslav Friedrich	č. revize: 00	číslo paré:
část PD: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA	zodpovědný projektant: Ing. Filip Fritscher	měřítka: 1:50	
název přílohy: I - ŘEZ A / SS + BP	vypracoval: Ing. Marcela Friedrichová	č. výkresu: D.1.1.1.3	