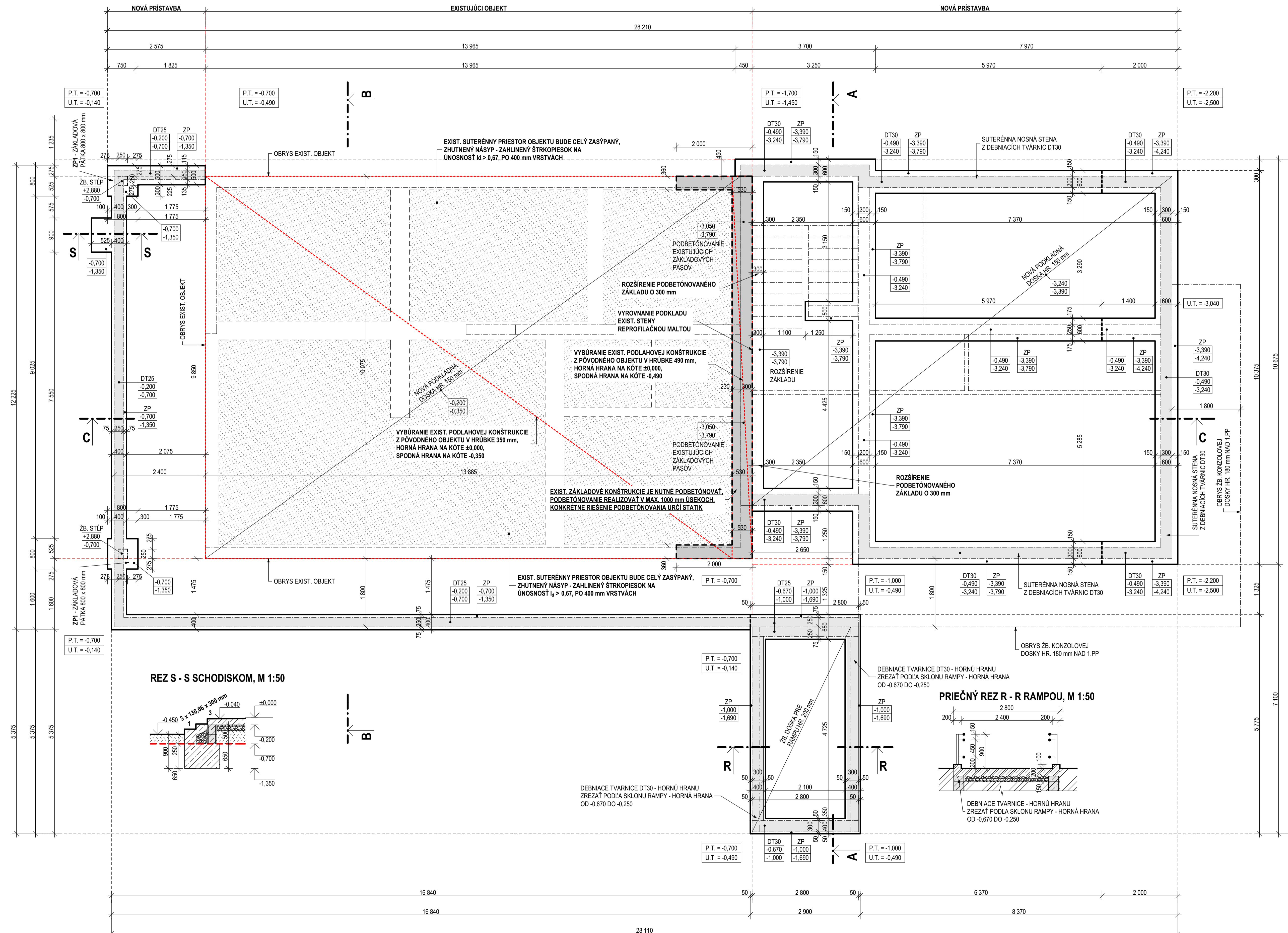
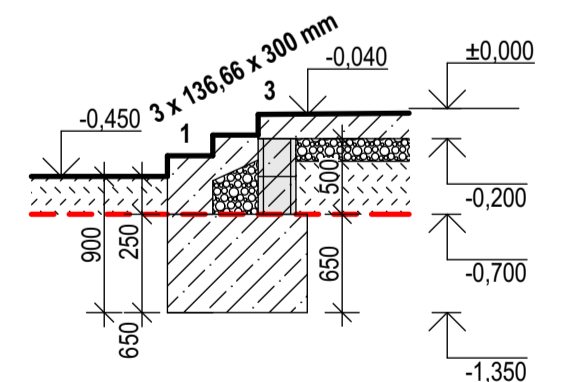


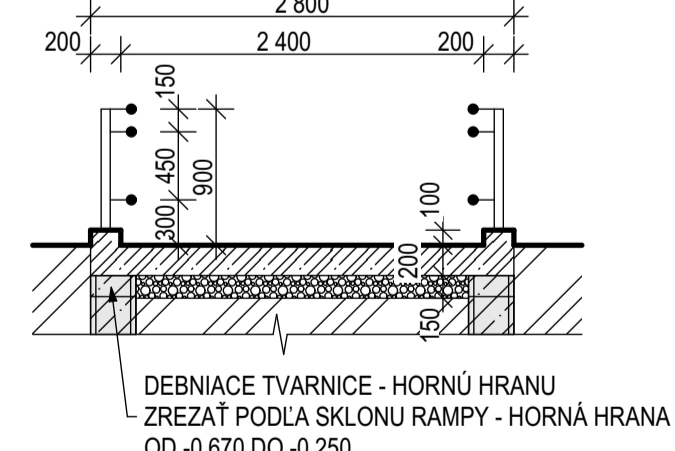
PŌDORYS ZÁKLADOV, M 1:50



REZ S - S SCHODISKOM, M 1:50



PRIĚNÝ REZ R - R RAMPOU, M 1:50



POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ BEZ PODROBNÉHO INŽINIERSKO-GEOLÓGICKÉHO PRIESKUMU
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ ZA ZÁCHTO PREDPOKLADOV:
- JEDNODUCHÉ ZÁKLADOVÉ POMERY NA STAVENISKU
- HLADINA PODZEMNEJ VODY SA NACHÁDZA POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- ŤZEMIE VYSTAVBY JE STABILNÉ
- MINIMÁLNA VÝPOĚTOVÁ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE $R_{df} = 200 \text{ kPa}$
- PO UKONĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSUŤIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY - PRIZVÁŤ STATIKA
- PRI ZISTENÍ INÝCH ZÁKLADOVÝCH PODMIENOK NA STAVENISKU JE POTREBNÉ PREHODNOTÍ ŠPŤSOB ZÁKLADANIA RESP. SKLADBU HYDROIZOLÁCIE
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV POLOŽÍŤ DO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZEMNICA PÁS FeZn 30/4, VIĎ. DIEL ELI
- ZÁKLADOVÉ PÁSY ŠÍRKY 600, 500, 400 mm - TRIEDA BETŇNU C16/20, VIĎ. DIEL STATIKA
- SUTERĚNNÁ NOSNÁ STĚNA Z DEBNIAĚIACH TVÁRNIC DT30 ŠÍRKY 300 mm, PRED BETONÁŽOU DEBNIAĚIACH TVÁRNIC VLOŽÍŤ DO DEBNIAĚIACH HORIZONTÁLNŤ AJ VERTIKÁLNŤ BETONÁRSKŤ OĚELOVŤ VÝSTUŽ, VIĎ. DIEL STATIKA, PRI ZALIEVANÍ DEBNIAĚIACH TVÁRNIC NA ZHUTNENIE BETŇNOVEJ ZMESI POUŽÍŤ POMOCNÝ VIBRÁTOR - TRIEDA BETŇNU C20/25, VIĎ. DIEL STATIKA
- PRESTUPY PLASTOVÝCH ŽTI POTRUBÍ ĆEZ PODKLADNŤ BETŇNOVŤ DOSKŤ ZREALIZOVAŤ PODLA ŽTI VÝKRESOV
- PODKLADNŤ BETŇNOVŤ DOSKŤ HR. 150 mm VYSTUŽÍŤ KARI SIETŤOU ROZMERU 200 x 200 x 6 mm, VZÁJOMNĚ PREKLADANĚ KARI SIETE - 300 mm - TRIEDA BETŇNU C16/20, VIĎ. DIEL STATIKA
- PODKLADNĚ BETŇNOVĚ DOSKĚ Z PROŠTĚHO BETŇNU HR. 150 mm - TRIEDA BETŇNU C16/20, VIĎ. DIEL STATIKA,
- ZP - ZÁKLADOVĚ PÁSY ŠÍRKY 600, 500, 400 mm
- ZP1 - ZÁKLADOVĚ PÁTKA ROZMERU 800 x 800 mm PRE ŽB. STĚPY ROZMERU 250 x 250 mm
- DT30 - SUTERĚNNĚ NOSNĚ STĚNA Z DEBNIAĚIACH TVÁRNIC DT30 ŠÍRKY 300 mm
- DT25 - DEBNIAĚIE TVÁRNICE DT25 ŠÍRKY 250 mm
- P.T. = PŖVODNŤ TERĚN
- U.T. = UPRAVENŤ TERĚN
- VŠĚTKY STAVEBNĚ ŤPRÁVY KONTROLOVĚŤ PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOĚNĚ ROZMERY NA STABE, TENTO VÝKRES NENAHRĚDZA VÝROBNŤ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNŤ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE DODÁVATEĤ A PISOMNĚ ODSŤHLASÍ S GENERALNŤM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU

±0,000 = PODLAHĚ V EXIST. OBJEKTE NA 1.NP

STĚVBA	PARC. Ć.	182/1, 182/2, 183	MIESTO:	JAKUBOVA VOLĚ
MULTISPOLŤOĚNSKĚ A KULTŤRNĚ CENTRUM V OBCI JAKUBOVA VOLĚ	KĚTASTR. ŤZEMIE:	JAKUBOVA VOLĚ	ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Peter Marcinko
INVESTOR OBĚC JAKUBOVA VOLĚ	AUTORI NĚVRHU:	Ing. arch. Peter Marcinko Bc. Zuzana JurovĚ	Arch. StŤdio AMP Maliňova 14 080 01 Prešov pemar61@gmail.com 0905 441 270	
Jakubova VoĚa 67, 082 56 PeĚovskĚ NovĚ Ves	PROJEKTANT:	Ing. Jan Parimucha Ing.arch. Ědriana KrafĚikovĚ Bc. Janka ĆesĚárovĚ	DĚTUM: 08/2017 FORMĚT: 10xA4 STUPEŇ: DRS	
OBĚH PŖDORYS ZĚKLADOV	OBJEKT DIEL	SO-01 - VLĚSTNŤ OBJEKT ASR ĆASŤ E - STAVEBNĚ ĆASŤ	ARCHIVNĚ ĆÍSLO: MIERKA: ĆÍSLO VÝKRESU	1:50 02.