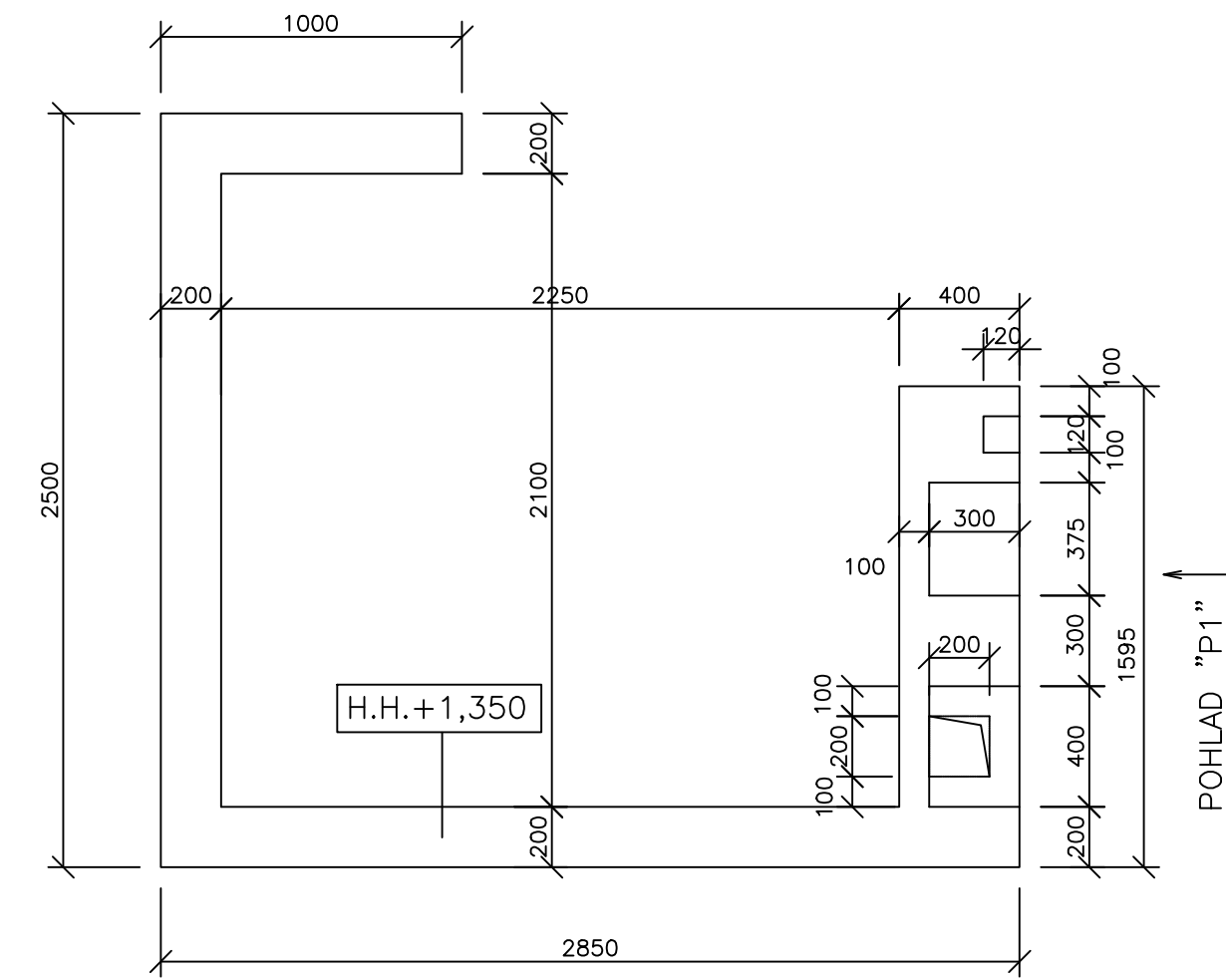
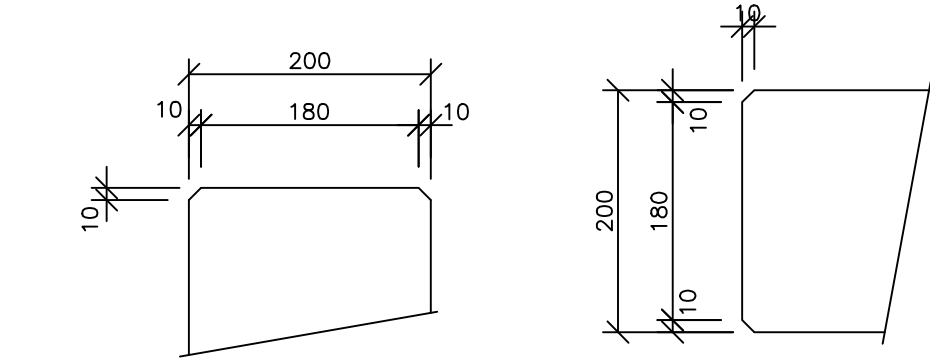


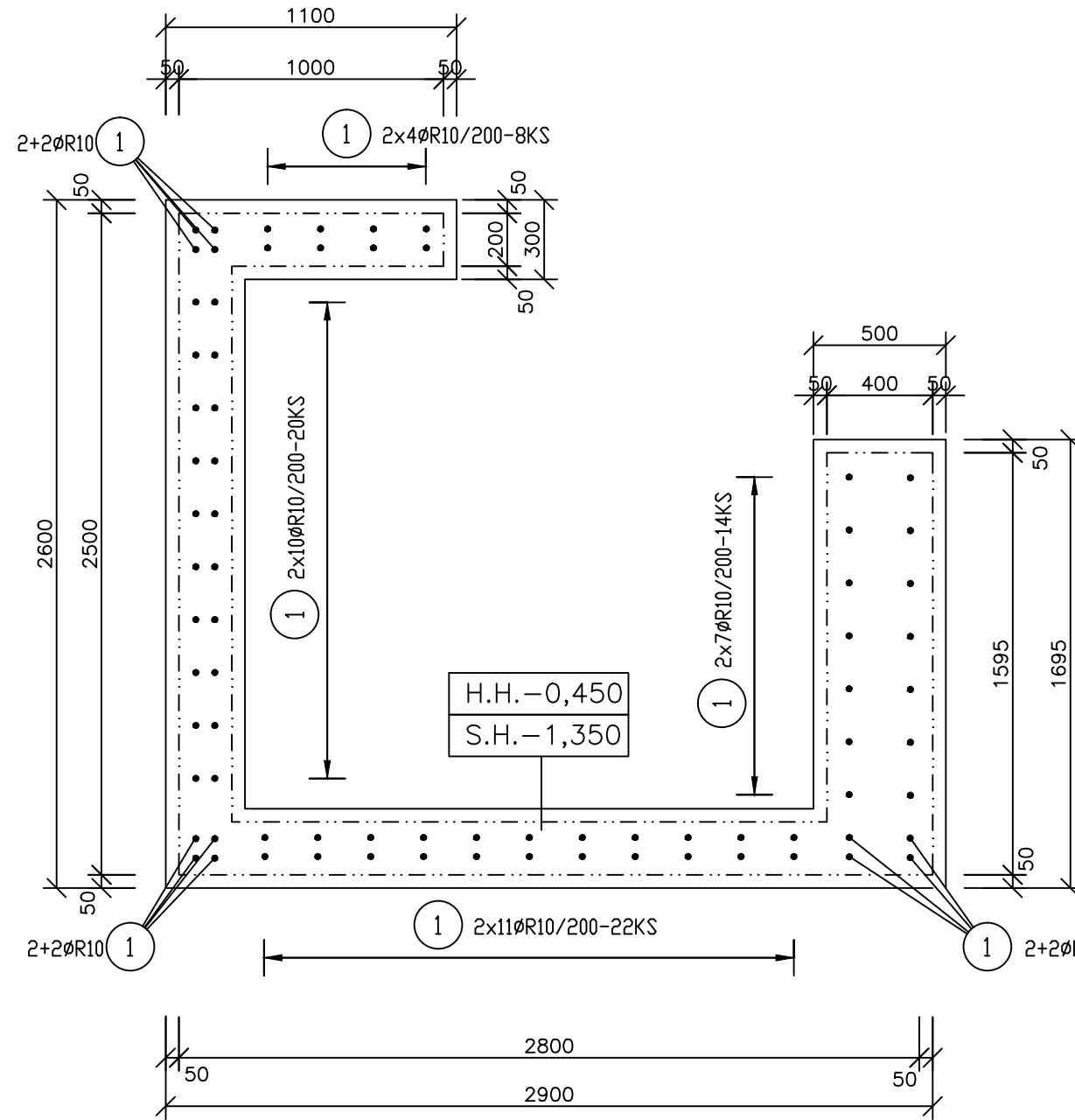
TVAR + ARMOVANIE ŽB. VONKAJŠEJ STENY PRI ULIČNOM VSTUPE
(POLOHA STENY – vid. situácia – projekt stavebnej časti)
PôDORYS STENY – výkres tvaru M=1:25



ÚPRAVA VŠETKÝCH ROHOV STIEN
ICH SKOSENÍM M=1:10



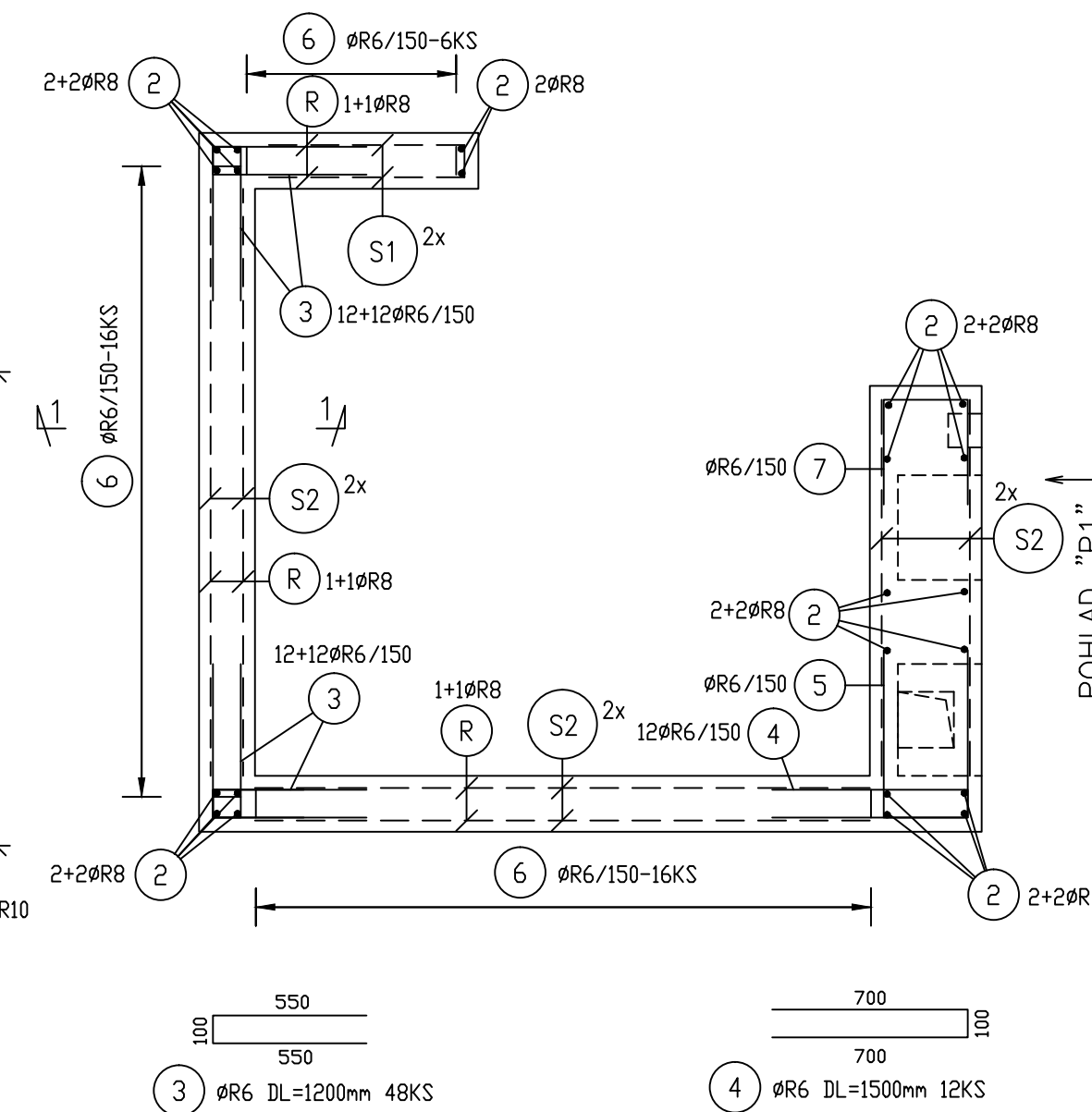
ZÁKLADY STENY M=1:25



VÝKAZ SIEŤOVINY STIEN

S1	SIEŤOVINA KH-20-oká Ø6,0/6,0-150/150mm ROZMERU 1,50x1,75 m, KS 1 CELKOVÁ PLOCHA 2,625 m ² VÁHA 3,03 kg/m ² CELKOVÁ VÁHA 7,95 kg
S2	SIEŤOVINA KH-20-oká Ø6,0/6,0-150/150mm CELKOVÁ PLOCHA 22,00 m ² VÁHA 3,03 kg/m ² CELKOVÁ VÁHA 66,66kg

ARMOVANIE STENY M=1:25



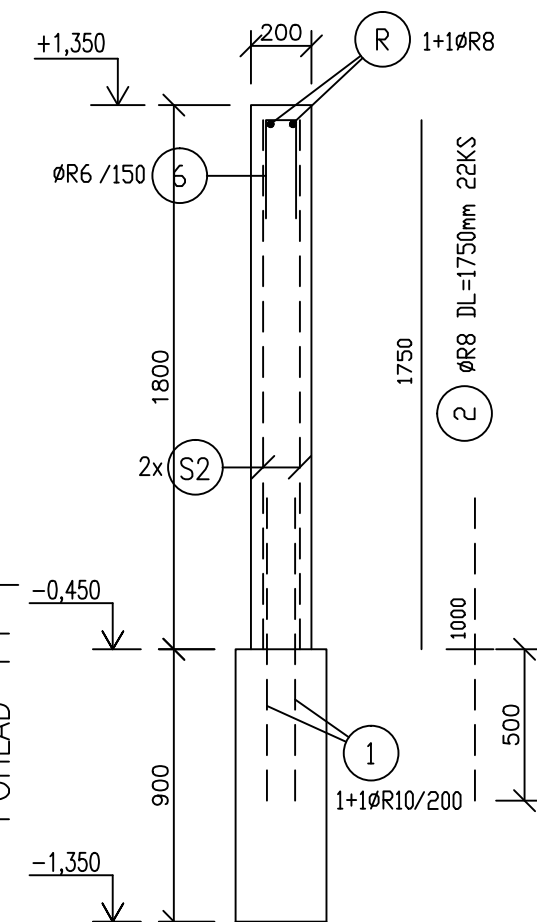
DIŠTANČNÉ SPONY SIEŤOVINY
U STIEN HRÚBKY 200mm

SS1	ØR6 4ks/m ² DL=300mm 36KS
-----	--------------------------------------

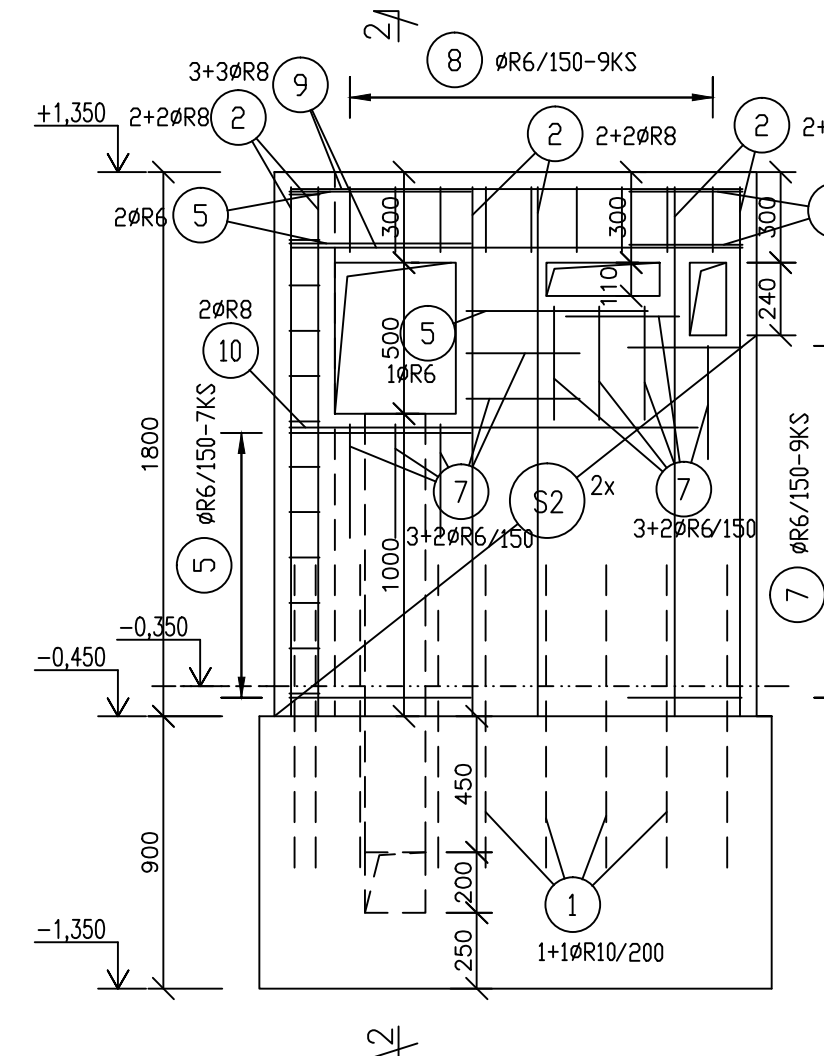
DIŠTANČNÉ SPONY SIEŤOVINY
U STENY HRÚBKY 400mm

SS2	ØR6 4ks/m ² DL=550mm 6KS
-----	-------------------------------------

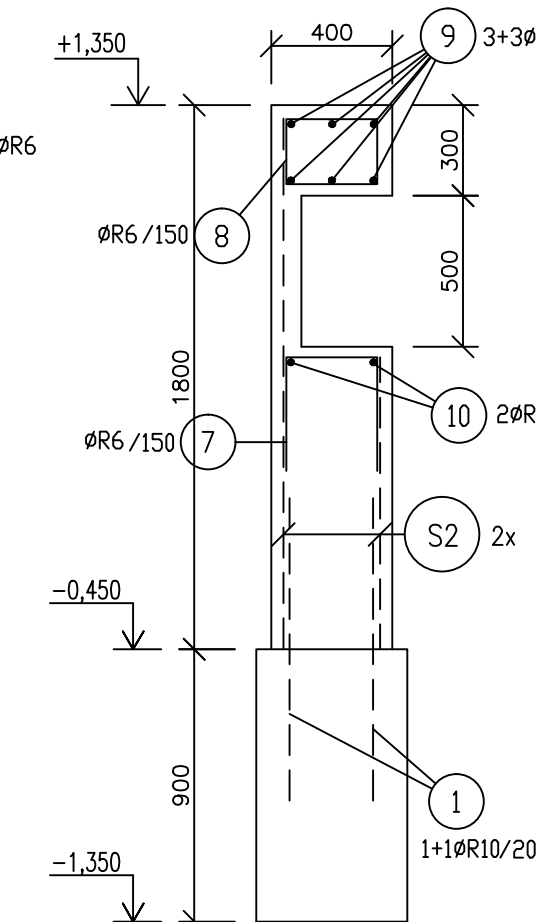
REZ 1-1 M=1:25



POHLAD "P1" M=1:25



REZ 2-2 M=1:25



POZNÁMKA :

- VONKAJŠIA PôDORYSNÉ ZALAMOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA PRI ULIČNOM VSTUPE NA STAVEBNÝ POZEMOK JE V JEJ NADZEMNEJ ČASTI NAVRHNUTÁ Z POHLADOVEHO BETÓNU VÝŠEJ PEVNOSTNEJ TRIEDY, ZABEZPEČUJÚCEHO JEJ TRVANLIVOSŤ, MENŠIU NASIAKAVOSŤ A MRAZUVZDORNOSŤ – V STENE SÚ NAVRHNUTÉ NIKY A STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE OSADENIE ZARIADENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA STAVBY – ICH POLOHY A ROZMERY BOLÍ PREVZATÉ Z PROJEKTU ARCHITECTONICKO-STAVEBNEJ ČASTI
- VŠETKY JEJ HRANY ODPORÚČAME VYTVORIŤ SO SKOSENÍM VEĽKOSTI min. 10 mm PODĽA ZNÁZORNENÝCH DETAILOV
- ZALOŽENIE TEJTO VONKAJŠEJ PôDORYSNÉ ZALAMOVANEJ ŽB. STENY JE NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH VYTVOŘNÝCH Z PROSTÉHO BETÓNU, BETÓNOVANÉHO PŘÍMŤ DO STAVEBNÉHO VÝKOPU – DO TÝCHTO JE PRI ICH BETONÁŽI POTREBNÉ ZABUDOVÁŤ JEJ ZVISLÚ KOTVNÚ VÝSTUŽ
- KRYTIE VÝSTUŽE TEJTO ŽB. VONKAJŠEJ STENY JE V ZMYSLE NORMY STN EN 1992-1-1 ZO VŠETKÝCH STRÁN min. 40 mm – PRI JEJ BETONÁŽI JE POTREBNÉ POUŽÍŤ PONORNÝ VIBRÁTOR ZABEZPEČUJÚCI DôKLADNÉ ZHUTNENIE POUŽITÉHO BETÓNU

K PREVZATIU VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH NOSNÝCH PRVKOV PRED ICH BETONÁŽOU
PRIZVAŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!

BETÓN tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-CI0,4-Dmax22-S3 – ZÁKLADY POD TERÉNOM
STN EN 206 C30/37-XC4, XF3(SK)-CI0,4-Dmax16-S4 – NADZEMNÉ ČASTI

OCEL tr. 10 505 (R)
SIEŤOVINA KH-20 – oká Ø6,0/6,0-150/150 mm

AUTOR PROJEKTU Ing.arch.K. Viskupičová	STATIK STAVBY Ing. Marián Petráš	VYPRACOVAL Janka Mikušová	HIP Ing.arch.K. Viskupičová	*** ING. MARIÁN PETRÁŠ *** TEL. 0905-422156, 033-5511714 917 01 TRNÁVA, HVEZDOSLAVOVA 10
OBJEDNÁVATEL TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČÍN	ŠPEC. TK	STATIKA		
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VEĽČICE VYTVOŘENIE PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKÉ KOCHANOVCE CHOCHOLNÁ – VEĽČICE parc. č. 580,581,582	MIERKA POČET A4 STUPEŇ DÁTUM ZÁK. ČÍSLO ARCHÍVNE ČÍSLO	1:25 5 A4 REALIZAČNÝ PROJEKT DECEMBER 2018 A-31/2018		
OBSAH VÝKRESU ARMOVANIE ŽB. STENY PRI ULIČNOM VSTUPE				ČÍS.VÝKR. S-16