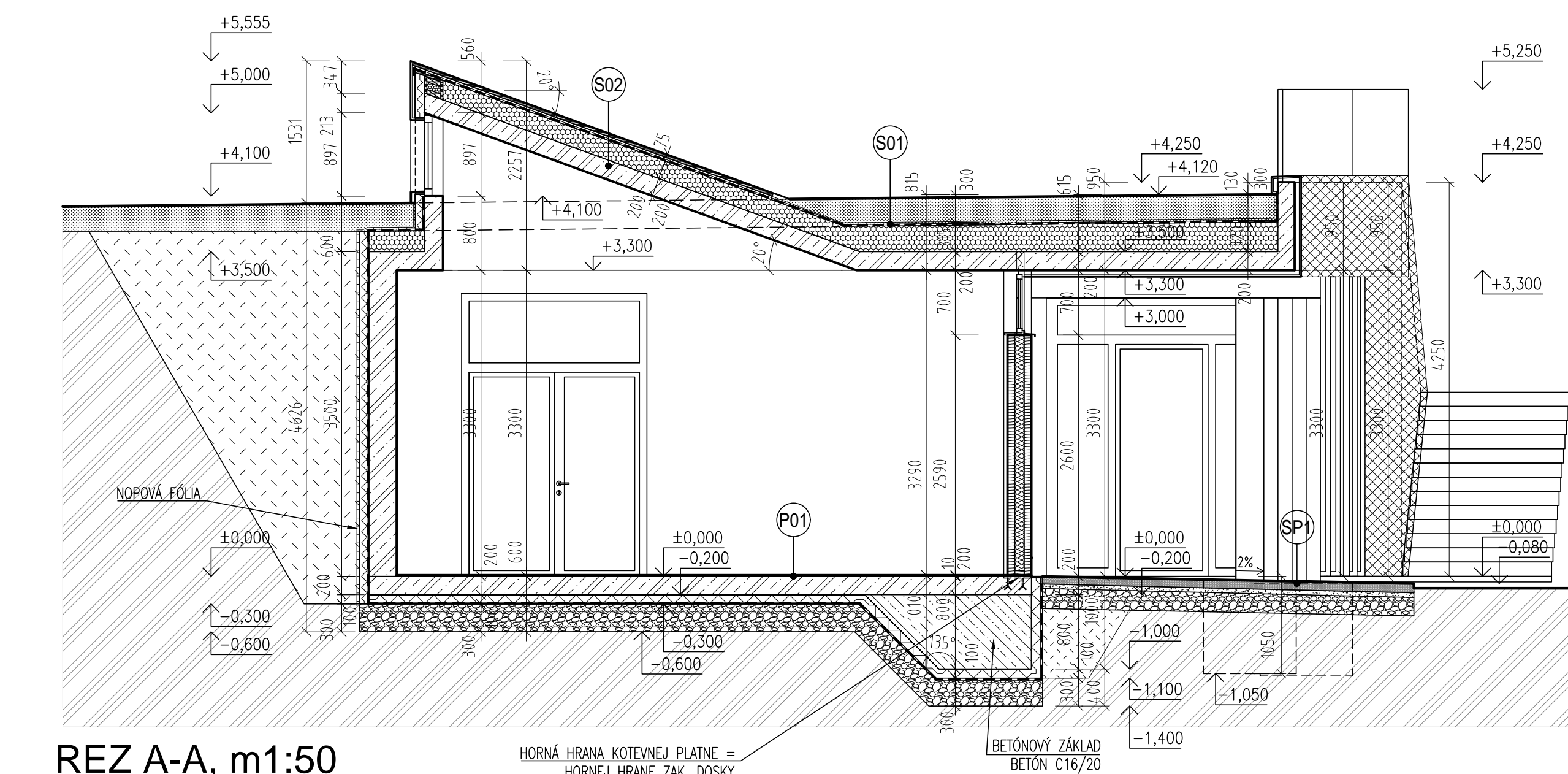
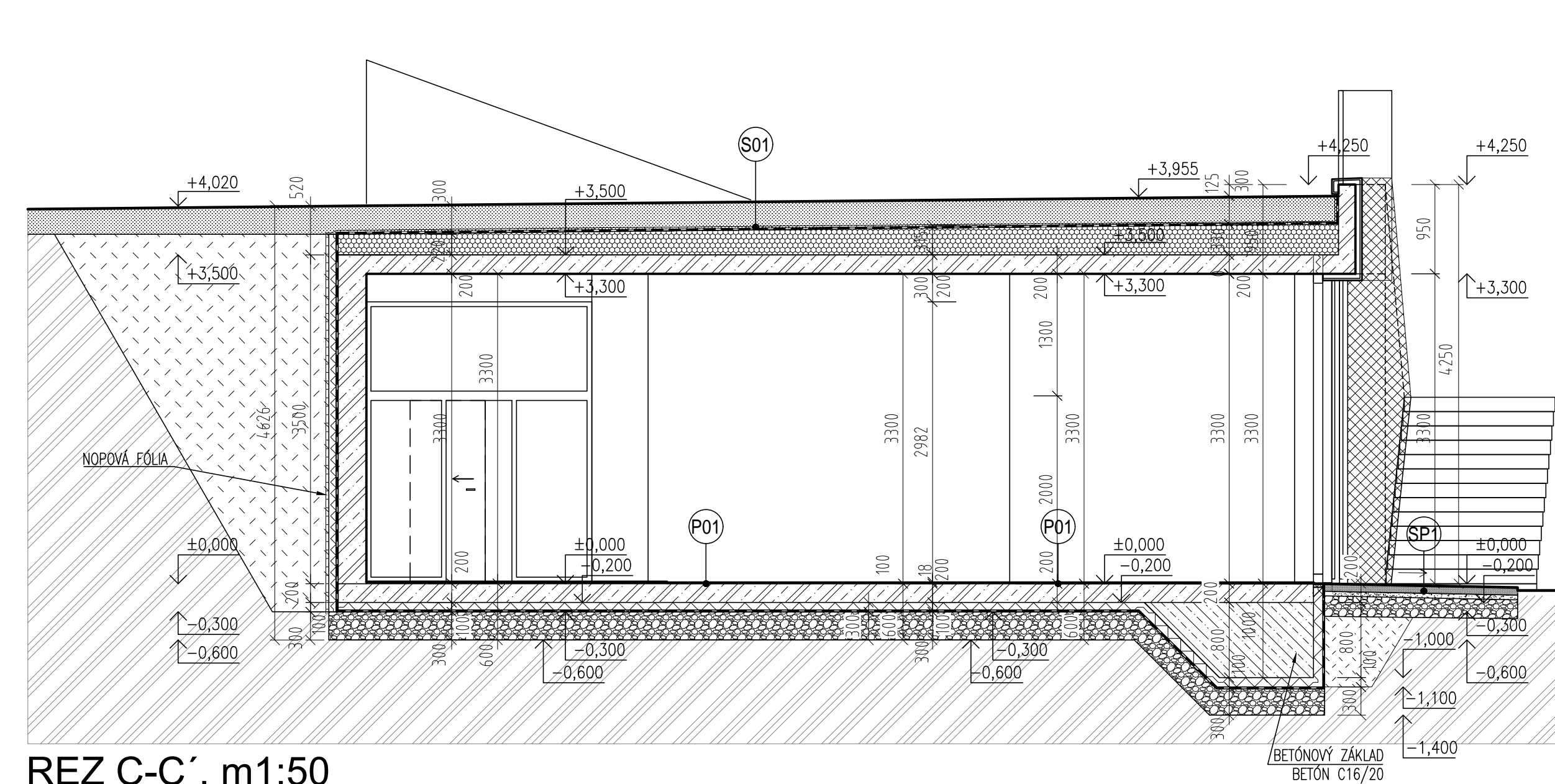


REZ B-B, m1:50



REZ A-A, m1:50



REZ C-C', m1:50

**SKLADBY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ**

ST1 - (celk. cca 526.0 m2)	ST2 - (celk. cca 66.5 m2)
INTENZÍVNA ZELEN' (tráva) - MM	KRYTINA - Cor-Ten 1,5 MM
INTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT (v suchom stave 1,05g/m <sup>3</sup> ) hr. 300 MM	STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA hr. 8 MM
(v mokrom stave 1,39g/m <sup>3</sup> , Ph 6,5-6,5, vodná kapacita 35-65%)	PLNÉ DEBKENIE (MASĽNÉ DOSKY at. VODOODPORNÉ OSB dosky) hr. 25 MM
FILTRÁRNA TEXTILIA (napr. TYPKY 200g/m <sup>2</sup> ) hr. 1 MM	ROŠT (DREVO, HLINIK) hr. 50 MM
DREVENÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr. 25 MM	HYDROIZOLÁCIA - Sikaplan S0m-18 hr. 1,5 MM
PROROZBEVNÁ BARIÉRA - NEKŤANÁ GEOTEXTILIA (300g/m <sup>2</sup> ) hr. 1,5 MM	odhadn. voči prerastaniu koreňov
HYDROIZOLÁCIA - Sikaplan S0m-18 hr. 1,5 MM	SEPARAČNÁ GEOTEX. (min.300g/m <sup>2</sup> ) - MM
odhadn. voči prerastaniu koreňov	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS 150S hr. 200 MM
SEPARAČNÁ GEOTEX. (min.300g/m <sup>2</sup> ) - MM	SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA (300g/m <sup>2</sup> ) - MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS 150S SPŮDNE DOSKY -1% SPŮD hr. 20-130 MM	PAROZÁBRANA (FOALBIT AL S40 at. ASPA BT G200) - MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS 150S hr. 200 MM	SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - MM
PAROZÁBRANA (FOALBIT AL S40 at. ASPA BT G200) - MM	SPOLU: hr. 285 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA (300g/m <sup>2</sup> ) - MM	PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA S20-630 MM
SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - MM	
SPOLU: hr. 630 MM	
PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	

**SKLADBY PODLÁH A SPEVNENÝCH PLŔCH:**

P01 - (celk. cca 441.2 m <sup>2</sup> )	SP1 - (celk. cca 171.0 m <sup>2</sup> )
KERAMICKÁ DĽAŽBA hr. 10 MM	PREFABRIKOVANÝ BETÓNOVÝ PANEL hr. 100 MM
FLEXIBILE LEPILO hr. min. 8 MM	PODLAHOVÉ LŔŽKO - ŠTRKODRVNÁ fr. 0-8mm hr. 50 MM
V mokrom podlaží - WC - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA (výdržná na stenu min. v=300 mm, roly a kády speniť tesovací pŔsm)	ZHUTNENÁ ŠTRKODRVNÁ fr. 0-31,5mm hr. 200 MM
HYDROIZOLÁCIA - Sikaplan S0m-18 hr. 200 MM	SEPARAČNO - VÝSTUŽNÁ GEOTEXTILIA hr. 350 MM
SEPARAČNÁ PE FÓLIA - MM	SPOLU: hr. 350 MM
HYDROIZOLÁCIA - Sikaplan S0m-18 hr. 1,5 MM	PŔVODNÝ TERÉN
odhadn. voči prerastaniu koreňov	
SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA (300g/m <sup>2</sup> ) - MM	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER EPS 150S hr. 100 MM	
SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA (300g/m <sup>2</sup> ) - MM	
PAROZÁBRANA (FOALBIT AL S40 at. ASPA BT G200) - MM	
SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - MM	
SPOLU: hr. 310 MM	
ZAROVŇAVAJÚCA VRSTVA ŠTRKODRVNÝ fr. 0-8mm hr. 40 MM	
NOŠNÁ VRSTVA ŠTRKODRVNÝ fr. 0-63mm hr. 260 MM	
PŔVODNÝ TERÉN	

**LEGENDA MATERIÁLOV**

MURIVO Z POHLADOVÝCH DEBKŔNICH TVÄRNIC DT20 (200(8)x500(d)x250(v)mm)	TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
MURIVO HELIUX FAMILY 25 2in1 hr. 250mm Z KERAMICKÝCH TEHÄL 247x250x249mm NÄ LEPIDLO	TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN
PRIEKŔKOVÉ MURIVO HR. 100 MM Z PŔSNÝCH TVÄRNIC YTONG KLASIK NÄ LEPIDLO	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DREVOVLÄKNITÄ IZOLÁCIA
DREVENÉ PRVKY	ŠTRKODRVNÄ fr. 0-63mm, ZHUTNENIE POZRI PD STATIKA
ŽELEZOBETÓN - TŔIEDA BETÓNU A VÝSTUŽ POZRI ČÄST STATIKA	ZHUTNENÝ NÄSPV - ZEMINA
PROŠTÝ ALBO SLABO VYSTUŽENÝ BETÓN POZRI ČÄST STATIKA	PŔVODNÄ ZEMINA
ANORGANICKÝ POSYP POD PODKLÄDNÉ BETÓN A ZÄKLADOVÉ PÄSY, ZHUTNENIE POZRI PD STATIKA	INTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÄT

**POZNÄMKY:**

- POZNÄMKA 01 - TENTO VÝKRES SÚVISÍ S TECHNICKOU SPRÄVOU TEJTO ČÄSTI P. D.  
 POZNÄMKA 02 - PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVÄT PODĽA TECHNICKÝCH A MONTÄŽNÝCH PŔEDPISOV VÝROBCU POUŽITÄHO MATERIÄLU  
 POZNÄMKA 03 - PŔED ZÄPOČÄTÍM BETÓNOVÄCÍCH PRÄC KOORDINOVÄT VŠETKY PRIÄRYZÄ S JEDNOTLÝMI PROFESIAMÍ  
 POZNÄMKA 04 - DĽAŽBY A ICH NOSNÉ POTERY DILATÖVÄT V INTERIERI MAX. DĽÄŽÄ = MAX. 1,5šŠĽRKA (PRISPOBÍT ŠĽÄROVANÍU)  
 POZNÄMKA 05 - ROZVOZDY JEDNOTLÝCH PROFESÍ REALIZOVÄT ZÄSEKANÄ DÄÄŽÄ DO MURIVA  
 POZNÄMKA 06 - HYDROIZOLÄCIU VYTÄHNÜT DO VÝŠKY NA MURIVO MIN. 300 MM NÄD ÚROVŔEŔ UT  
 POZNÄMKA 07 - FINÄLNÄ ÚPRAVA INTERIEROVÝCH OMIETÄNÝCH A ŠTERKOVANÝCH POVRCHOV POZRI TECHNICKÜ SPRÄVU.  
 POZNÄMKA 08 - ROZMERY DVERNÝCH OTVÖROV V PRIEKŔKACH PRISPOBÍT KONKRÉTNEMU TYPU OSÄDZOVANÝCH ZÄRUBNÍ.  
 POZNÄMKA 09 - SKLADBY OBVODOVÝCH PLÄŠTÖV VID VO VÝKRESOCH POHLADOV Ä V TECH. SPRÄVE  
 POZNÄMKA 10 - PRIÄRYZÄ PRE ROZVOID INŠTÄLÄCI MENŠIE ÄKO Ø100mm REALIZOVÄT VYVŔÄTÄNÍM  
 POZNÄMKA 12 - PŔECHODOVÉ LÍŠTY V PODLÄHOCH SÜ SÜČÄSTÜ DODÄVKY PODLÄH. PŔESNÝ TYP VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DODÄVÄTEÄ. V MIESTACH DVERNÝCH OKIEN MÜSIA BÜT DÄLÄCE LÍŠTY OSÄDENÉ POD BUDÜCÍM DVERNÝM KRÍDLÄMÍ  
 POZNÄMKA 13 - SÜČÄSTÜ REALIZÄCIE KERAMICKÝCH OKIEN A DVERÍ PREKONTROLÖVÄT STÄVBÄNÉ ROZMERY OTVÖROV PRÄPADNE PROFILY ALT. JOLLY ROHY. PŔESNÝ TYP VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DODÄVÄTEÄ.  
 POZNÄMKA 14 - PŔED VÝROBÜ VÝPLŔNÍ OTVÖROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLÖVÄT STÄVBÄNÉ ROZMERY OTVÖROV PRÄPADNE UPŔÄVÄT PODĽA KONKRÉTNYCH TECH. POŽÄDÄVIEK DODÄVÄTEÄ VÝPLŔNÍ OTVÖROV  
 POZNÄMKA 15 - OKNÄ PO OSÄDENÍ A VÝPŔENÍ PUR PENÜU PŔEPÄSKÖVÄT. ZO STRÄNY INTERIERU PAROTESNOU PÄSKÜU. ZO STRÄNY EXTERIERU PAROPŔEPÄSTUNOU PÄSKÜU  
 POZNÄMKA 16 - ULÖŽENIE OCHRÄNY HYDROIZOLÄCIE, PŔEVEDENIE SPOJÖV, PŔEVEDENIE PŔESTUPOV Ä DETAILY, DILATÄCIE - REALIZOVÄT PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŔEDPISU VÝROBCU  
 POZNÄMKA 17 - V PŔÍPADÄ NESPECIFICKÝCH DETÄLOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVÄT PROJEKTÄNTÄ, PRÄPADNE TECH. PODPORU VÝROBCU HYDROIZOLÄCIE  
 POZNÄMKA 18 - UZEMNENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVÄT PODĽA PD, ELEKTŔ  
 POZNÄMKA 19 - ZÄKLADOVÄ ŠĽÄRA MÜSÍ BÜT MIN. 500 MM V RÄSTLOM TERENE Ä ZÄROVEN MIN. 1000 MM POD UPŔÄVENÝM TERENOM  
 POZNÄMKA 20 - KOTVENIE DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKÖV Z LLD PŔEVIESŦT PODĽA PD STATIKA  
 ±0,000=193,100 m.n.m. B.P.V.

POPIS ZMENY	YXKONAL	PODPIS	SCHVÄLIL	PODPIS	DÄTUM	INDEX
AUTÖR:	Ing. arch. Ö. Palenčar	Ing. arch. L. Ildža				
VYPRÄCOVAL:	Ing. R. IldžÄ, Ing. I. BAKSA					
ZÖDP.PROJEKTANT:	Ing. ILDŽÄ R.					
HLÄVNÝ PROJEKTANT:	Ing. ILDŽÄ R.					
INVEŠTOR:	Radoslav FŔtÄs, Smečnicöv Ä ul. č. 3, 934 01 Levice Lea KašovÄ, Smečnicöv Ä ul. č. 3, 934 01 Levice					
NÄZÖV AKCIE:	NOVOSTÄVBA VINÄRSTVA	DÄTUM:	12/2020	SÄDÄ:		
MIESTO STÄVBY:	RYBNÍK	ZÄÄÄZKA č.:	PSP			
STÄV. OBJEKT:	SO 01	FORMÄT:	1470x420			
NÄZÖV VÝKRESU:	REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C'	MIERKA:	1:50			
		ČÍSLO VÝKRESU:	05			

Tento dokument je duševným vlastníctvom autora ENERGYLINE, s.r.o. Bez písomného súhlasu vlastníka nesmie byť rozmnožený, publikovaný alebo inak rozširovaný. This document is the property of author ENERGYLINE, s.r.o. and may not be used, reproduced or exhibit, without the written consent of the owner.