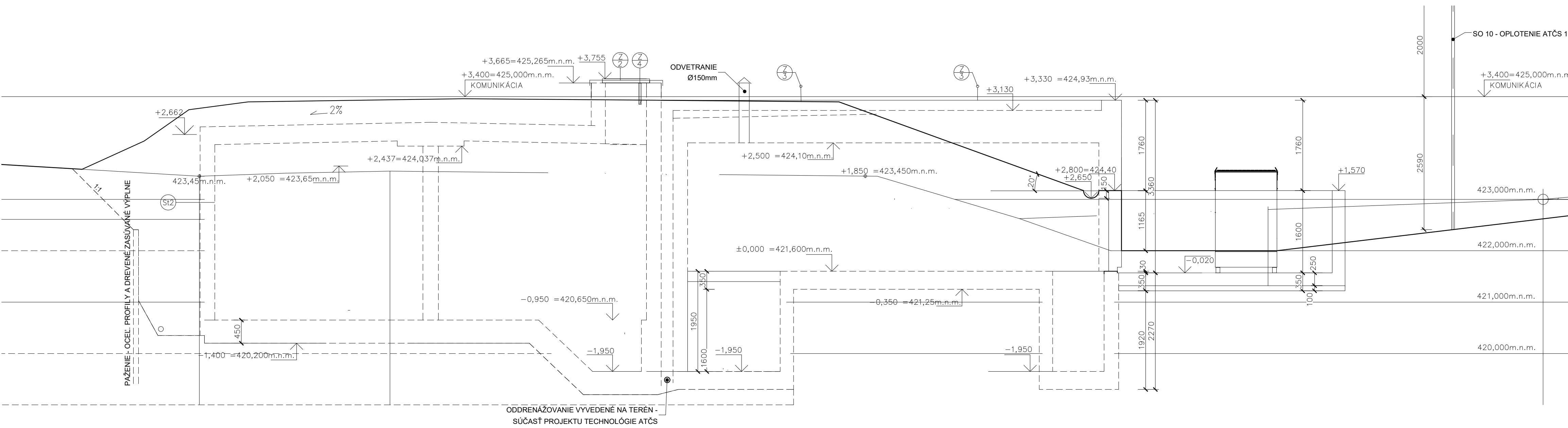
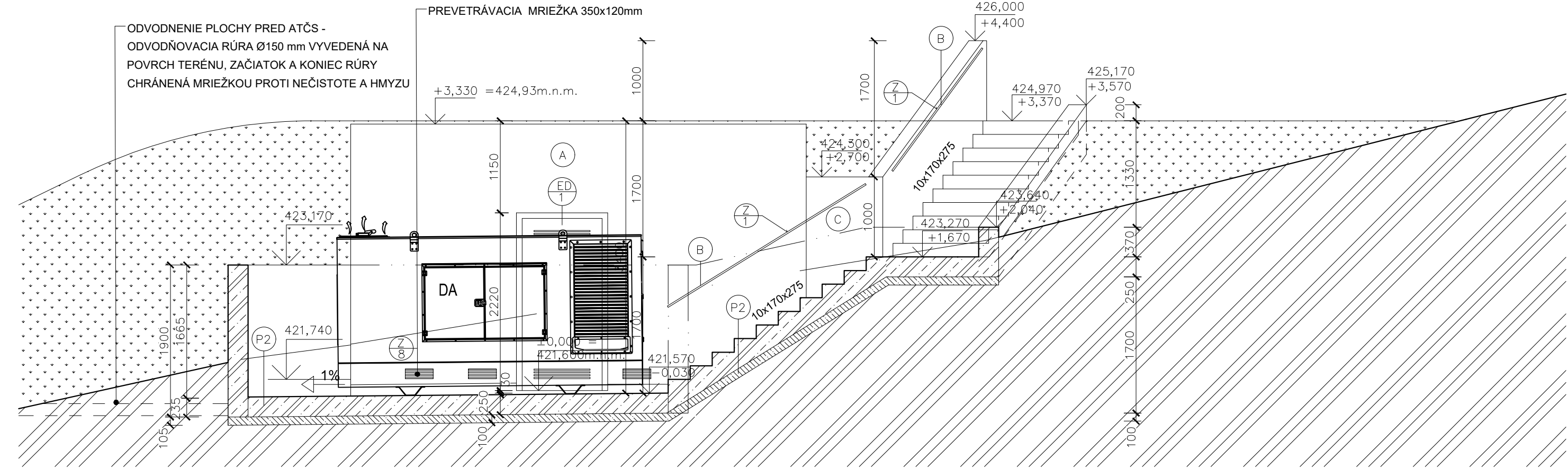


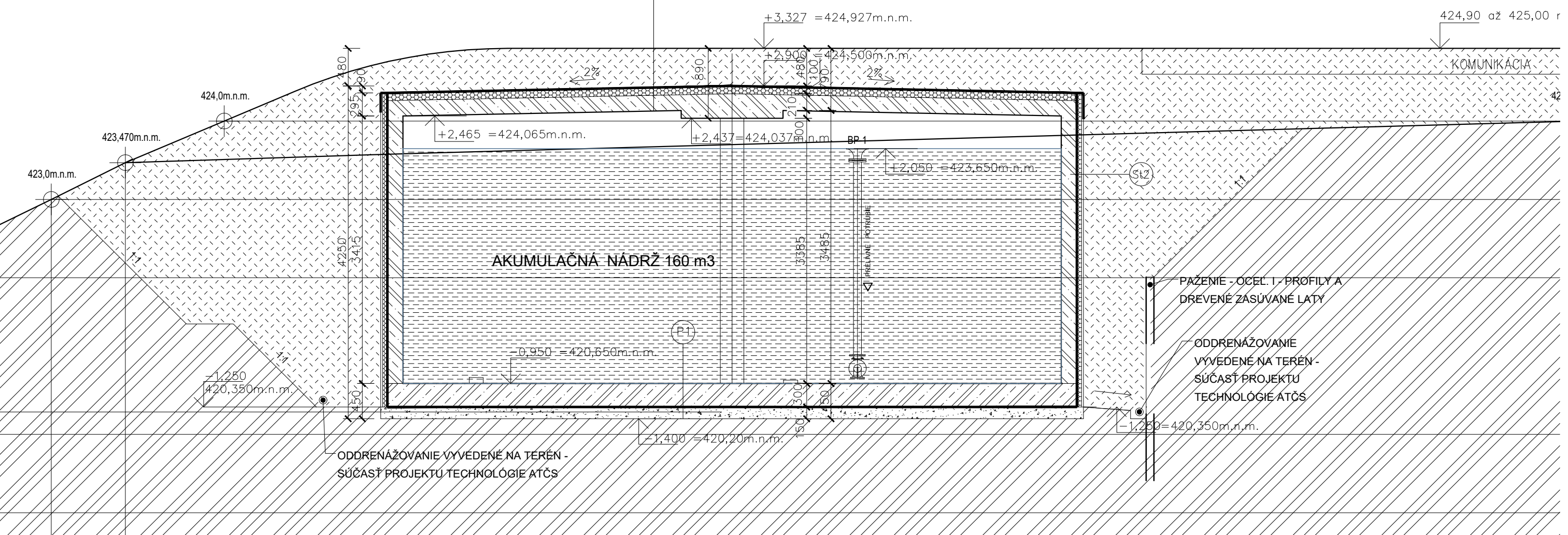
REZOPOHĽAD A-A'



POHĽAD BOČNÝ



REZOPOHĽAD C-C'



REZOPOHĽAD B-B'

- S1) VEGETAČNÁ STRECHA**

 - INTENZÍVNA ZELEŇ
 - SREŠNÝ SUBSTRÁT – NÁŠYP hr. 100–700mm
 - HYDROAKUMULAČNÁ PROFILOVÁ FÓLIA 800 g – VÝŠKA 50mm
 - SEPARAČNÁ FILTRAČNÁ GEOTEXILIA 300g/m2
 - DREŇAZNÁ NOPOVÁ FÓLIA
 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA S OCHRANOU PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 150–195mm
 - ŽB DOSKA Z VODOSTAVENÉHO BETÓNU hr.200mm
 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ hr.100mm, $\lambda=0,035$ W/m.K, AW= 0,95, napr. Rockwool Rocton
- S2) VEGETAČNÁ STRECHA**

 - INTENZÍVNA ZELEŇ
 - SREŠNÝ SUBSTRÁT – NÁŠYP hr. 100–700mm
 - HYDROAKUMULAČNÁ PROFILOVÁ FÓLIA 800 g – VÝŠKA 50mm
 - SEPARAČNÁ FILTRAČNÁ GEOTEXILIA 300g/m2
 - DREŇAZNÁ NOPOVÁ FÓLIA
 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA S OCHRANOU PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 150–195mm
 - ŽB DOSKA Z VODOSTAVENÉHO BETÓNU hr.200mm
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- S11) EXTERIÉROVÁ OBVODOVÁ STENA**

 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN 200 mm
 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA
 - PESKOVÉ LOŽKO hr. 50mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO hr.150mm
 - RÁSTLÝ TERÉN
- S12) OBVODOVÁ STENA PODZEMNÁ**

 - ZEMNÝ NÁŠYP
 - NOPOVÁ FÓLIA
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 80mm
 - FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC
 - ŽB STENA Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU hr. 200mm
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- P1) PODLAHA V AKUMULAČNEJ NÁDRŽI**

 - ŽELEZOBET. DOSKA, BETÓN TRIEDY C30/37 HR. 250 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN V SPADE, HR. 50 mm
 - ZHUTNENÁ ZAKLADOVÁ ŠKÁRA V SPADE
- P2) PODLAHA V 1.PP**

 - ŽELEZOBET. DOSKA, BETÓN TRIEDY C30/37 HR. 250 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN V SPADE, HR. 50 mm
 - ZHUTNENÁ ZAKLADOVÁ ŠKÁRA V SPADE

- LEGENDA VÝROBKOV:**
- 1) OCELOVÉ MÄDLO KOTVENÉ DO ŽB STENY, FARBA SVETLOSIVÁ MATNÁ - RAL 9002
 - 2) POKOP OCELOVÝ ŠACHTOVÝ 1000/1300 mm
 - 3) ZÁSTŮVACÍ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM ZÁVITOVÁ OHYB. TYČ M12, DL. 800 mm
 - 4) UCHYTÁVACIE OKÁ Ø 50 mm - 2 KUSY
 - 5) REBRÍK ANTIKOROVÝ, DĹŽKA 4200mm, VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
 - 6) REBRÍK ANTIKOROVÝ, DĹŽKA 1800 mm, VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
 - 7) REBRÍK ANTIKOROVÝ PRENOSNÝ, DĹŽKA 1800 mm VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
 - 8) VETRAČÍ KOLÍN Z ANTIKOROVEJ OCELE S KUŽELOVÝM NÁSTAVCOM - 1x
 - 9) VETRAČIE OTVORY SPÔDNÉ 350 x 120 mm S MREŽKOU - 3x
 - 10) POROŠOŠT 2700 x 1700 mm S ODŇIMATELNOU ČASŤOU 600 x 600 mm
 - 11) POROŠOŠT 1000 x 1700 mm
 - 12) ODŇIMATELNÝ 1400 x 900 mm (RÁM 1200 x 1000 mm)
 - 13) ODŇIMATELNÝ 1400 x 900 mm (RÁM 1500 x 1000 mm)
 - 14) DVĚRE PLECHOVÉ ZATEPLENÉ 1000/2148mm S VETRAČÍM MREŽKAM
 - 15) 121 OTVORU - SÚPODCA STN T3 05321
- LEGENDA MATERIÁLOV**
- 1) ŽELEZOBETÓN, BETÓN TRIEDY C30/37 - VÍD PO ČASŤ STATIKA
 - 2) PODKLADNÝ BETÓN B 15
 - 3) TEPELNÁ IZOLÁCIA
 - 4) OCELOVÝ POROŠOŠT
 - 5) EXISTUJÚCI TERÉN
 - 6) DOSYPANÝ TERÉN
- LEGENDA POKRYTOVÝCH ÚPRAV FASÁD**
- A) ŠTRUKTÚROVANÁ SIVÁ OMIETKA S BETÓNOVÝM VÝRAZOM, STO- STOLIT K6-FARBA 16292
 - B) PLECH / KOV SO SVETLOSIVOU MATNOU FAREBNOSTŮ, RAL 9002
 - C) LIATY BETÓN BEZ POKRYV ÚPRAVY
- LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ**
- 3a) ČERPADLO 3 HELIX VE 3605 PÍTNÁ VODA
 - 3b) NÁDRŽ DUO DT5 500l
 - 3c) PREDNÁDRŽ NA PÍTNÝ VODU 1500l
 - 3-1) VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 100
 - 3-1v) VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 50
 - 3-2) VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 50
 - 4a) ČERPADLO 3 HELIX VE 5205 POŽIAR
 - 4b) NÁDRŽ DUO DT 5 500l
 - 4-1) VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 150
 - 4-2) SÁDE POTRUBIE DN 125
 - P-1) PRÍTOČ OD ČÍS 10N 100
 - BP-1) BEZPEČNOSTNÝ PRELIV DN 200
 - DA) DIESELAGREGÁT - MG_GP220SM/B - APPLUPOWER
- STAVEBNÉ ÚPRAVY:**
- ZT1 - OTVOR 200x200 mm, OS -2.25
 - ZT2 - OTVOR 320x320 mm, OS -1.845
 - ZT3 - OTVOR 200x200 mm, OS -1.530
 - ZT4 - OTVOR 270x270 mm, OS -1.523
 - ZT5 - OTVOR 270x270 mm, OS -1.452
 - ZT6 - OTVOR 150x150 mm, OS -1.845
 - ZT7 - OTVOR 200x200 mm, OS -0.810
 - ZT8 - OTVOR 200x200 mm, OS -0.758
 - ZT9 - OTVOR 270x270 mm, OS 0,500
 - ZT10 - OTVOR 827x270 mm, OS +0,500
 - ZT11 - OTVOR 250x250 mm, OS 0,500
 - ZT12 - OTVOR 250x250 mm, OS -2,200
 - ZT13 - OTVOR 250x250 mm, V STRECHE OD +2,500
 - EL1 - OTVOR V PODLAHE A ZAKLADOVÉ DOSKE Ø1000

revízia	obsah	dátum
SÚHRADNÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA SO 12 ±0.000 = +421.60 m.n.m.
	kód projektu	KH-17-01-A
	časť dokumentácie	E
	dátum	07/2021
	stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	
miesto stavby	OBEK KRÁŠNOHORSKÉHO PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 1540/55, 387/26, 385/1 k. ú. Kráľovohorského Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBRŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VÁNO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKČIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I	formát 10x A4 mierka 1:50
obsah výkresu	ATČS1 - REZY A REZOPOHĽADY	stavob. objekt výkres č. 04