


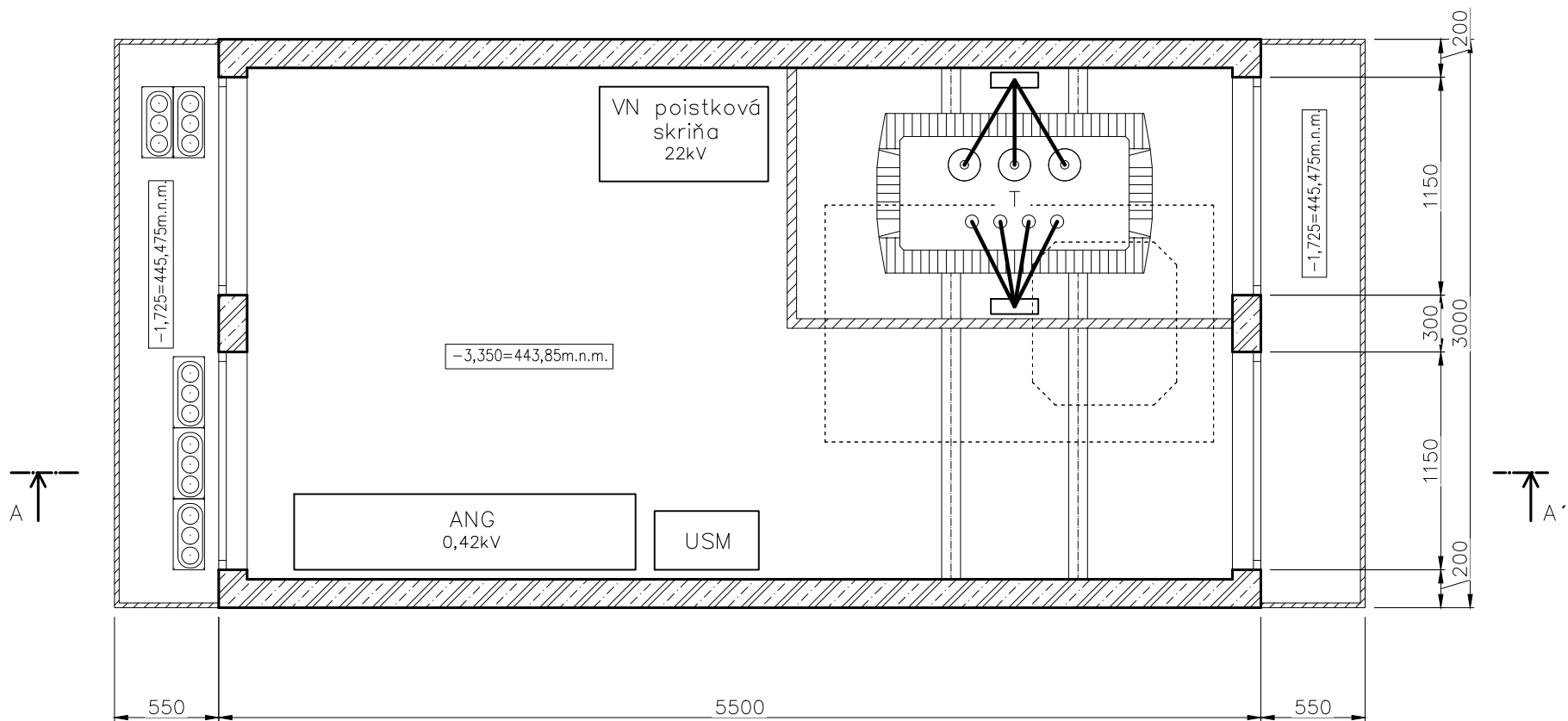
SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
		EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB3,AB8,AC1,AD-dážď,AE3,AF2,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20
311.2 (IV) (bez regulácie teploty)	AA4,AB4,AC1,AD1,AE1,AF1,AG2,AH2,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN1,AP1,AR1,BA4,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP20	IP30/IP20

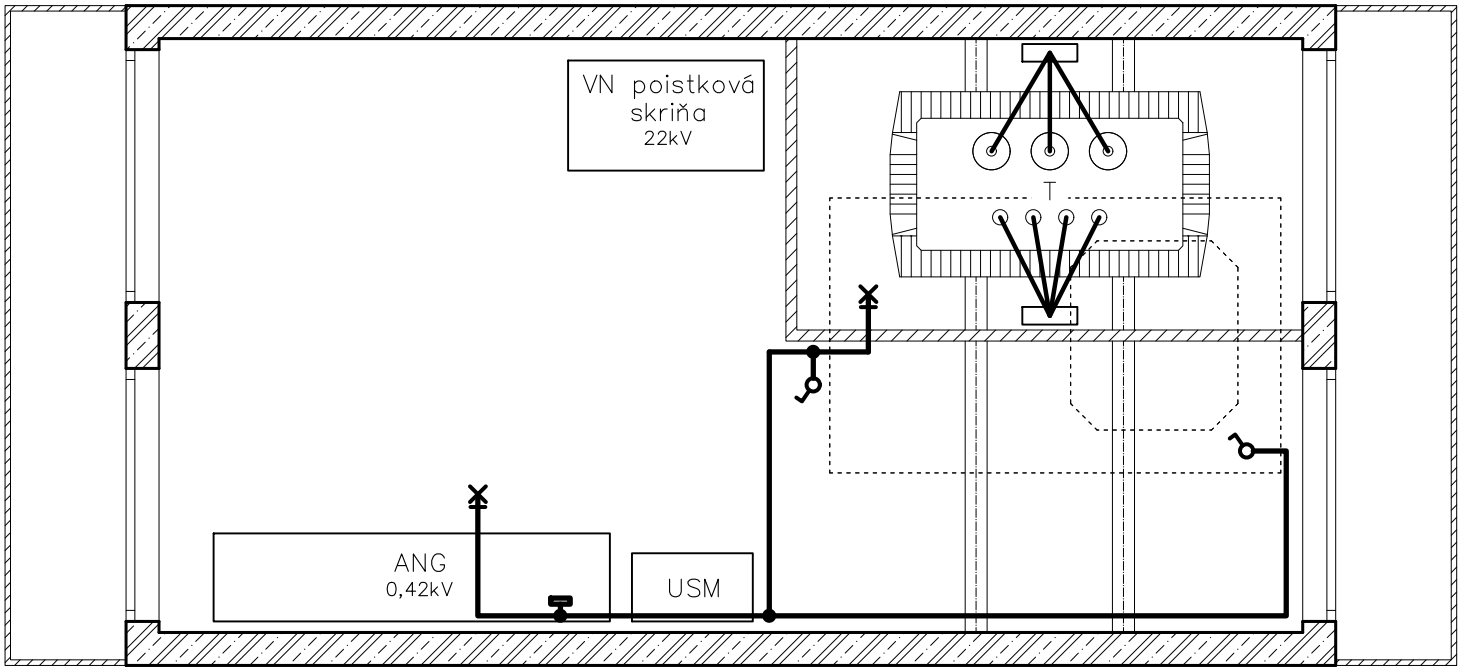
POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRIČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.

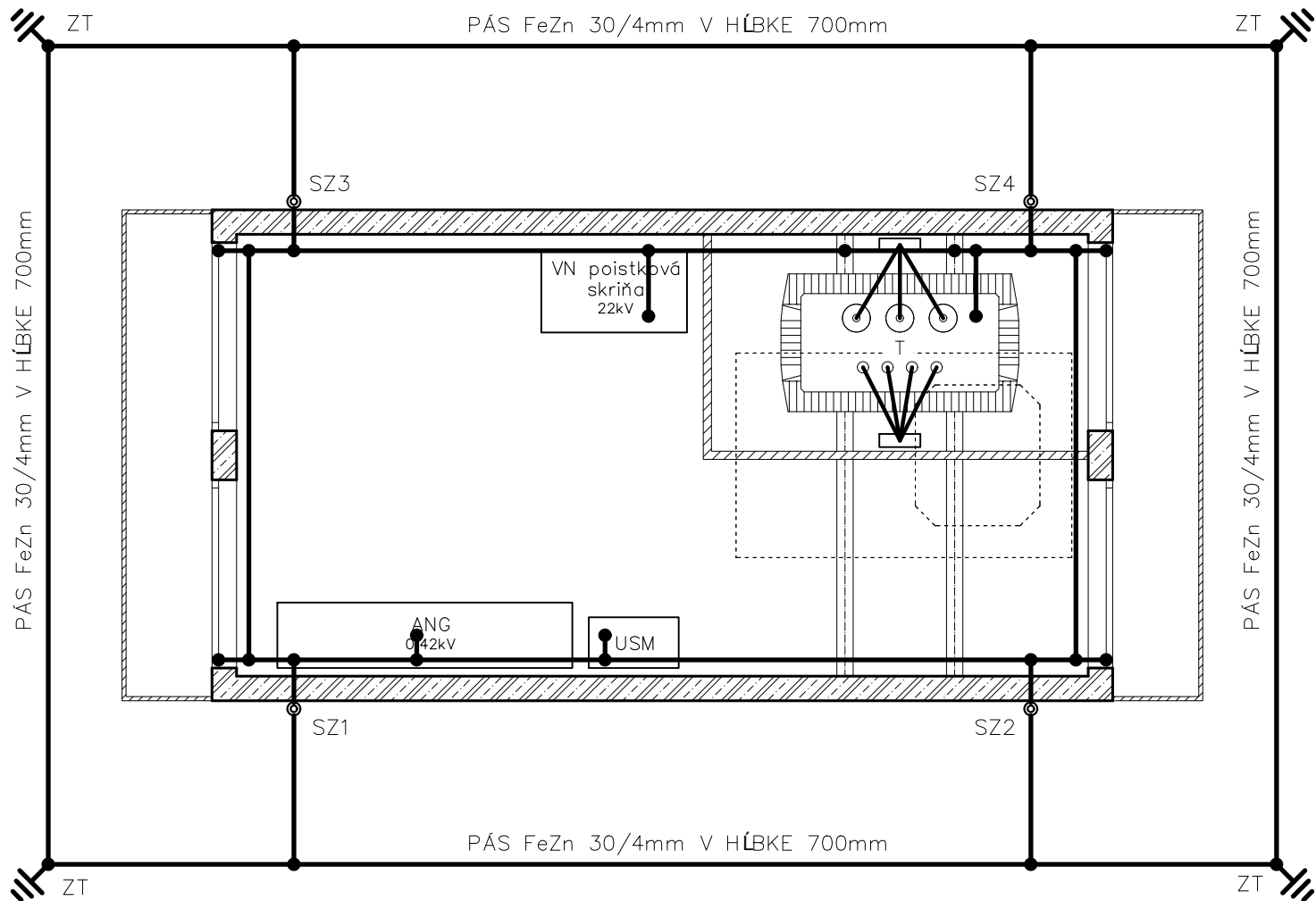
REVÍZIA	OBSAH	VYPRACOVAL	DÁTUM
01	Zpracovanie pripomienok VSD a.s.	R. Švec	03/2021

		kód projektu	KH-17-01-A	
		časť dokumentácie	-	
		dátum	07./2021	
		stupeň	RPD	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	ELEKTROINŠTALÁCIA
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	Parcela C č.395/2- Zastavaná plocha a nádvorie/ výmera 6025 m2 / Obec Krásnohorské Podhradie			
investor	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 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. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.			
vypracoval	ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk			
zodpovedný projektant	Ing. Rastislav Švec , evidenčné č. 6563 Autorizovaný stavebný inžinier , kategória I4		formát	5x A4
obsah výkresu	PÔDORYSY A REZY TRAFOSTANICE TYP EH9.1		staveb. objekt	PS 01.1
			výkres č.	01

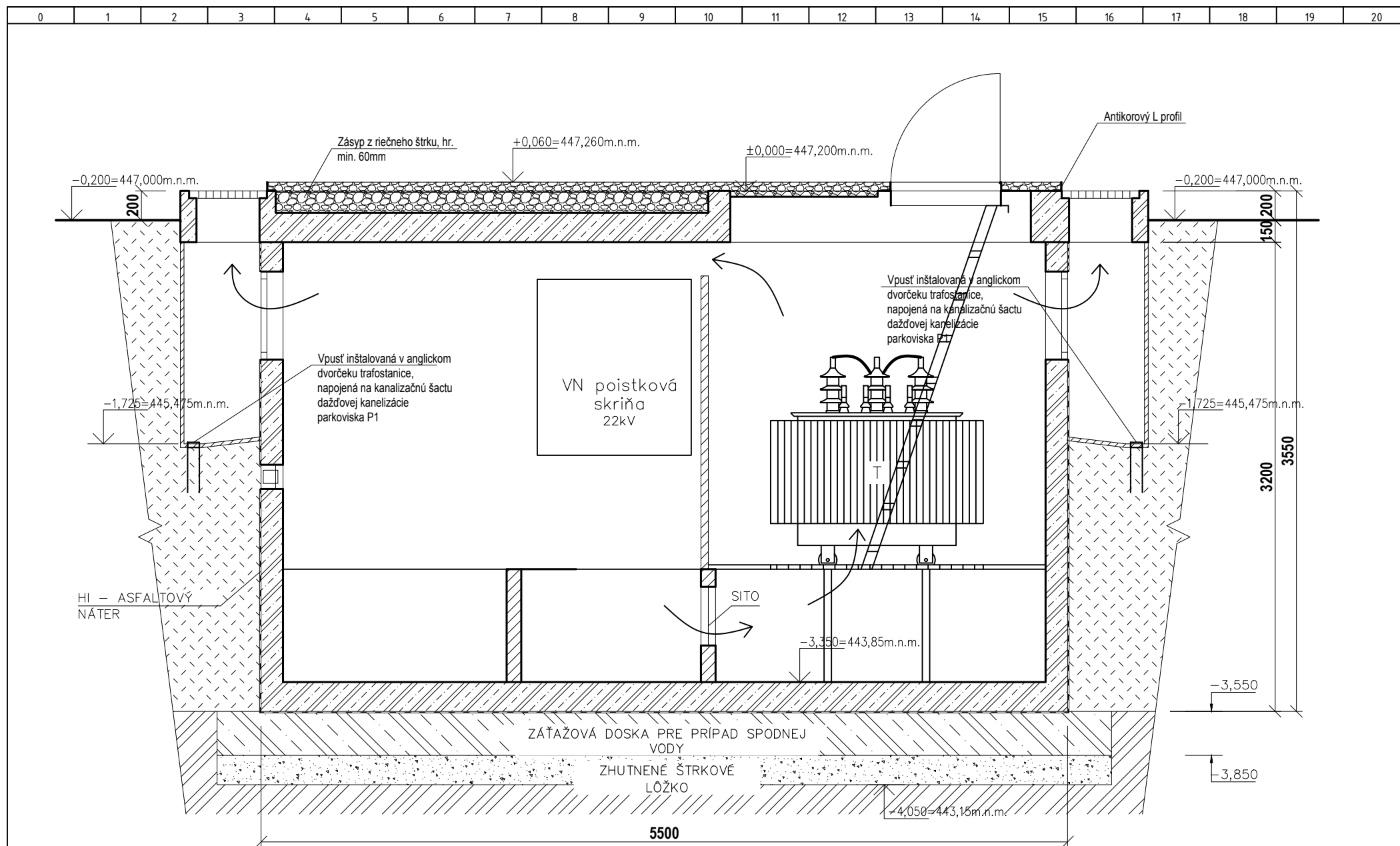




- LEGENDA:
- ROZBOČOVACIA KRABICA PLASTOVÁ, IP67
 - ŽIAROVKOVÉ SVIETIDLO
 - JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ



- LEGENDA:
- SZ SKÚŠOBNÉ SVORKY UZEMNENIA TECHNOLOGICKEJ ČASTI
 - JT JIMACIA TYČ, $\varnothing 18$, 1500mm
 - ZT UZEMŇOVACIA TYČ, 2000mm
 - OU OCHRANNÝ UHOLNÍK
 - DUZ DRŽIAK OCHRANNÉHO UHOLNÍKA DO MURIVA
 - PV01 PODPERA VEDENIA DO MURIVA
 - UZEMŇOVACIA SVORKA



POZNÁMKA: Spodná časť trafostanice tvorená základovou doskou tvorí spolu so stenami betónovú bunku odliatu ako jeden celok z vodostáneho železobetónu C35/45.