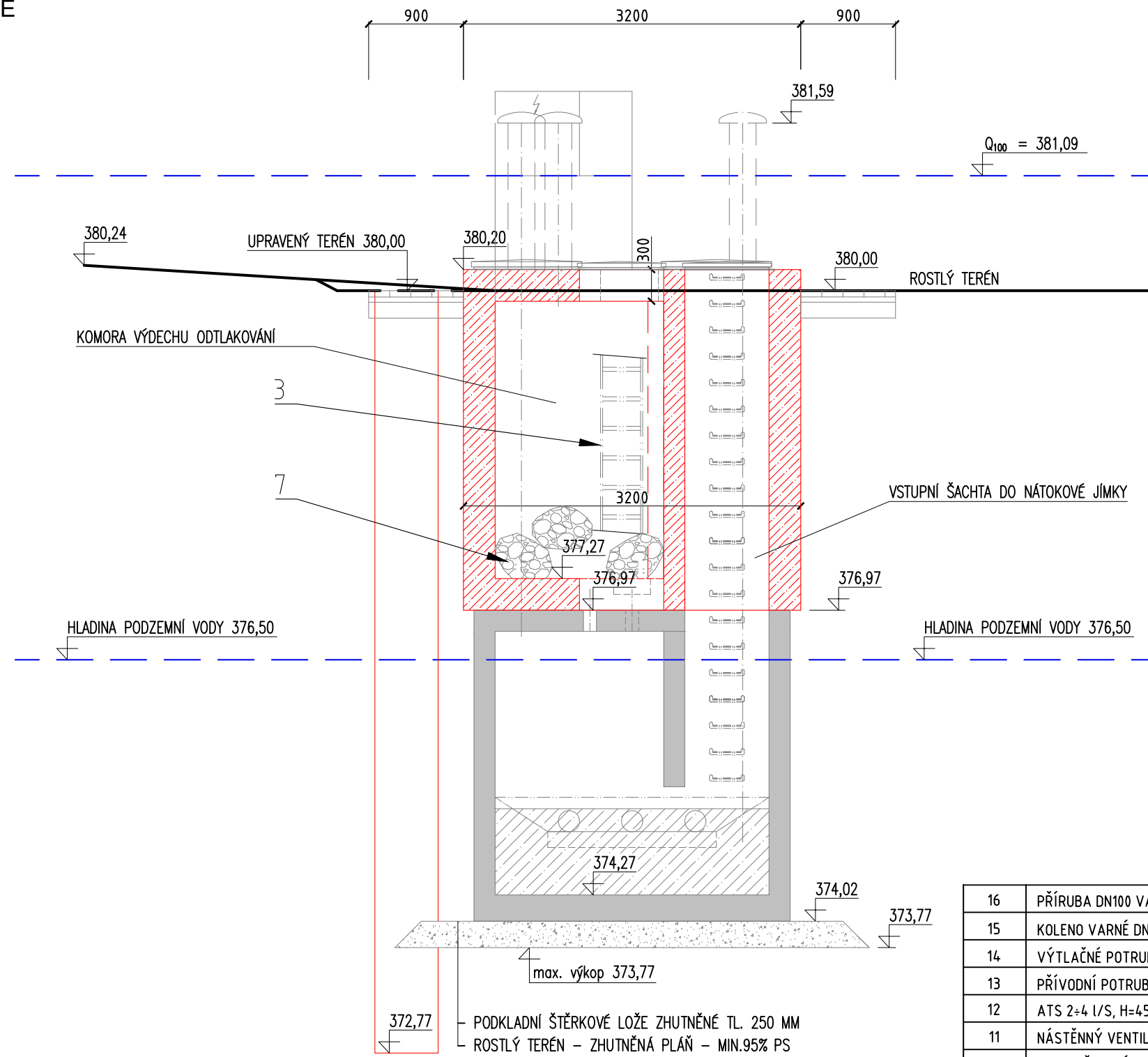


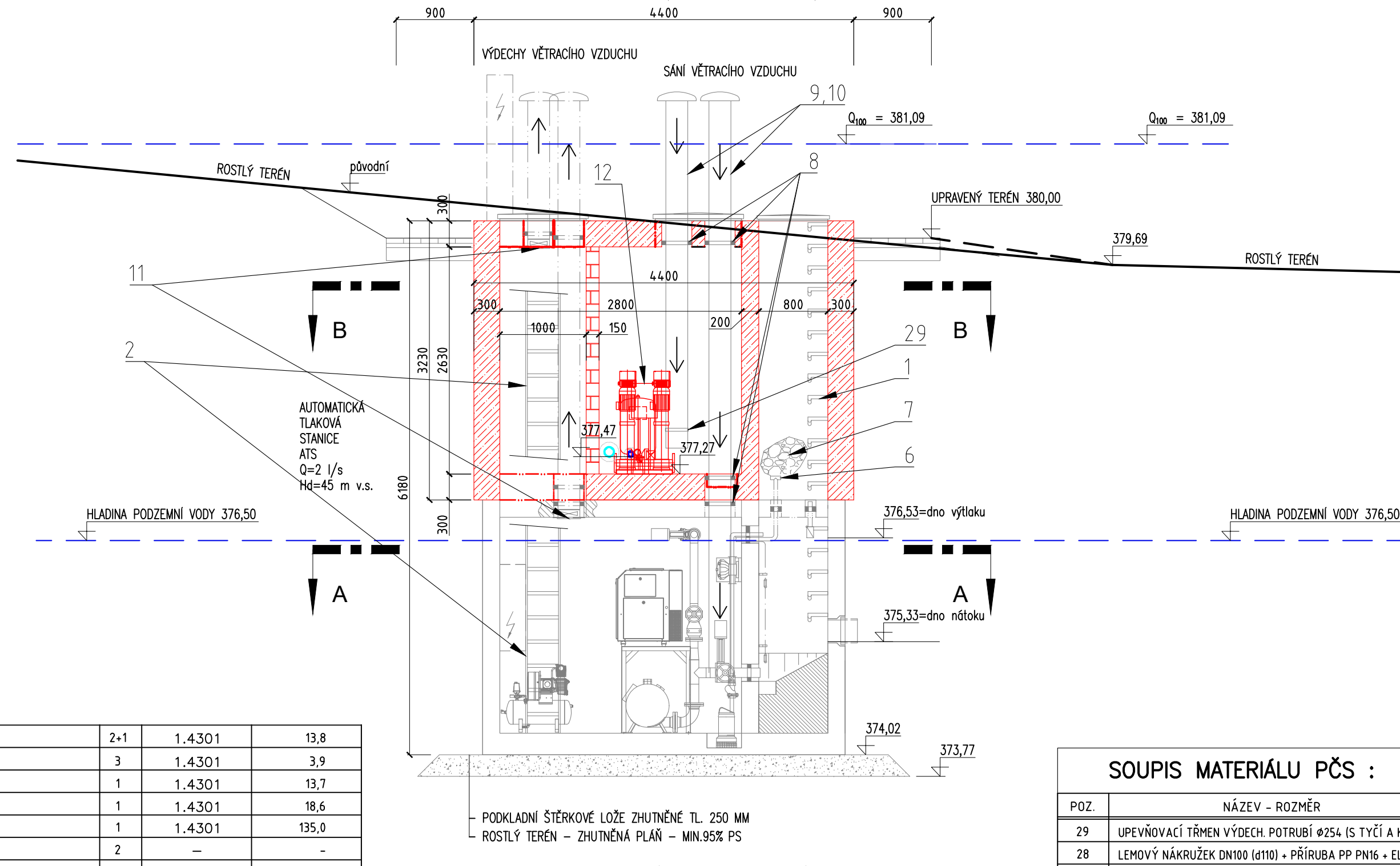
PNEUMATICKÁ
ČERPAČÍ STANICE
ŘEZ E-E



LEGENDA HMOT :

- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON - C30/37 - XC4 XF3 XA3 - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
VYZTUŽ 150 kg/m³
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ZDĚNÉ ZDIVO

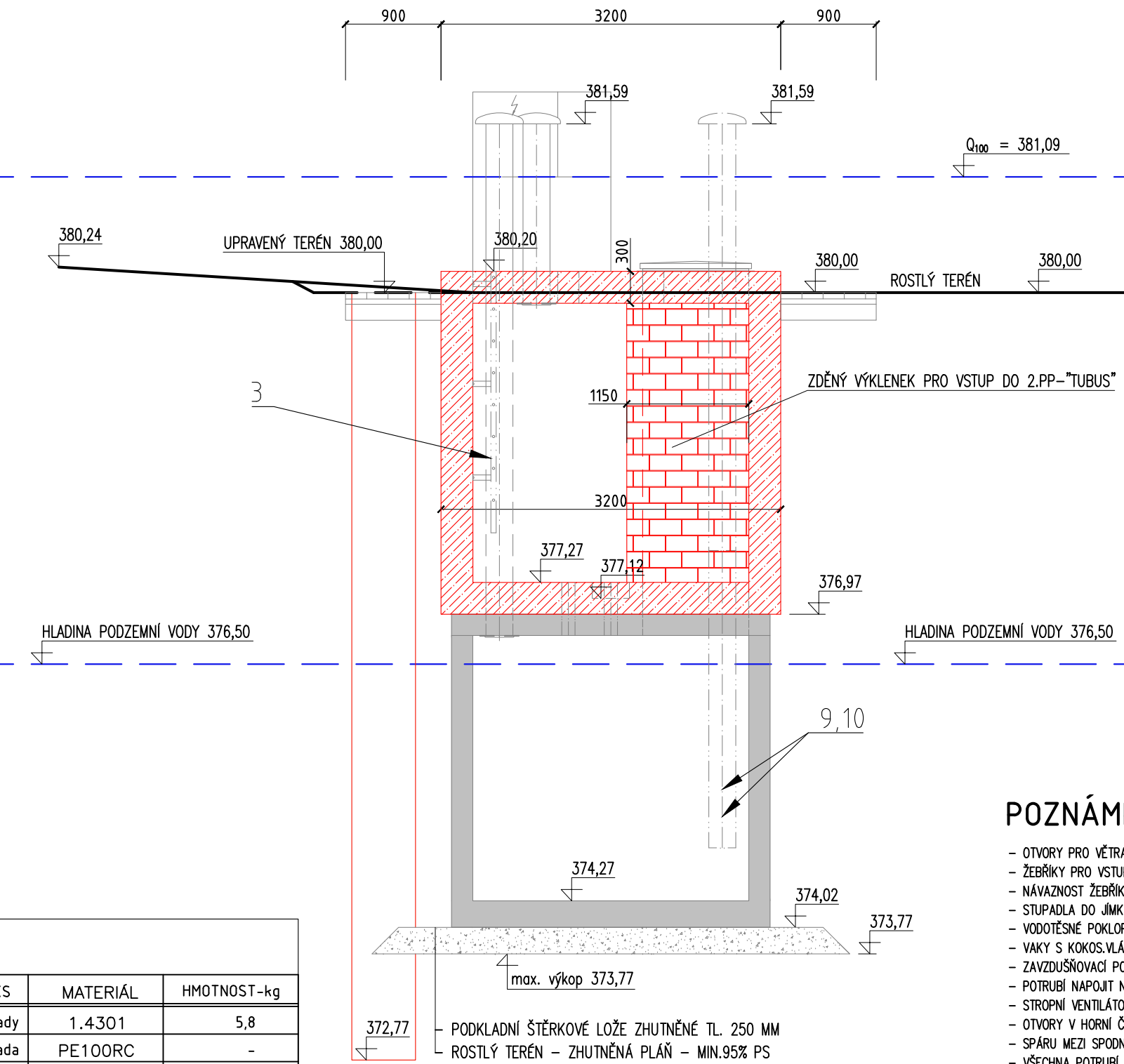
PNEUMATICKÁ
ČERPAČÍ STANICE
ŘEZ C-C



SOUPIS MATERIÁLU PČS :

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	KS	MATERIÁL	HMOTNOST-kg
29	UPEVŇOVACÍ TRMEN VÝDECH. POTRUBÍ Ø254 (S TYČÍ A KOTVENÍM)	Zsady	1.4301	5,8
28	LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN100 (d110) + PŘÍRUBA PP PN16 + ELSPOJKA	Zsada	PE10ORC	-
27	POTRUBÍ d110x10,0 PE10ORC SDR11 L=13,5 m	1	PE10ORC	-
26	KOLENO 45° d110 DN100 ELEKTRO	2	PE100	-
25	PŘÍRUBA DN 65 PN16 (Ø76,1)	1	1.4301	12,0
24	PŘÍRUBA DN 65 PN16 (Ø76,1)	3	1.4301	9,2
23	REDUKCE VARNÁ DN50/DN32 EXCENTRICKÁ	2	1.4301	0,3
22	REDUKCE VARNÁ DN50/DN65 EXCENTRICKÁ	1	1.4301	0,2
21	KOLENO VARNÉ DN50 90°	4	1.4301	1,4
20	PŘÍRUBA DN 50 PN16 (Ø60,3)	4	1.4301	6,8
19	KK UZÁVĚR DN50 2"	2	1.4301	1,6
18	KK UZÁVĚR DN32 5/4"	1	1.4301	0,6
17	POTRUBÍ DN50= 2" (Ø60,3x3,65) L=1 m	1	1.4301	5,2

PNEUMATICKÁ
ČERPAČÍ STANICE
ŘEZ D-D



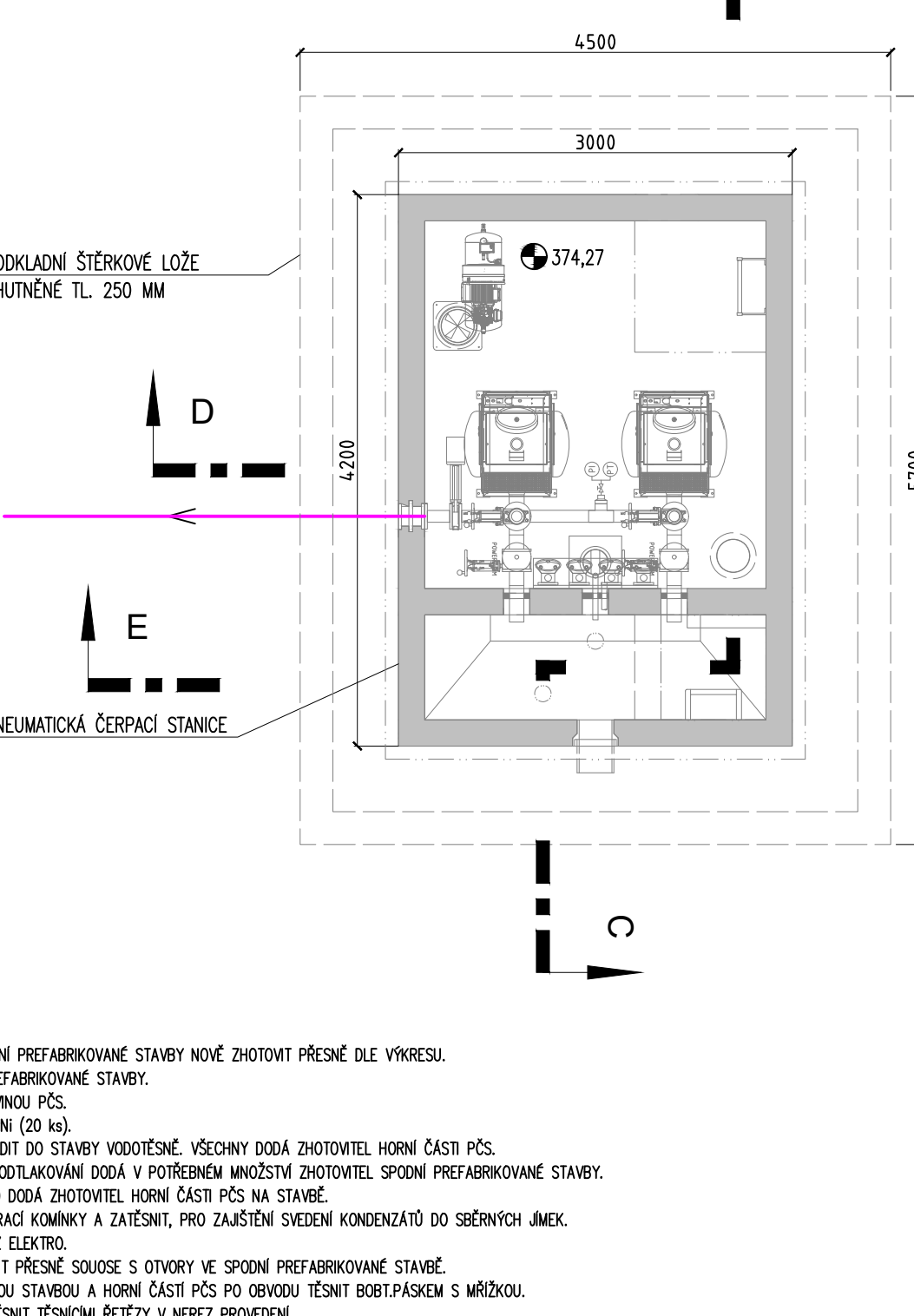
POZNÁMKY :

- OTVORY PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ SPODNÍ PREFABRIKOVANÉ STAVBY NOVĚ ZHOTOVIT PŘESNĚ DLE VÝKRESU.
- ŽEBŘÍKY PRO VSTUP DLE SPODNÍ PREFABRIKOVANÉ STAVBY.
- NÁVAZNOST ŽEBŘÍKŮ POD DĚLICI ROVINOU PČS.
- STUPADLA DO JÍMKY-DIN19555-A-GN1 (20 ks).
- VODOTĚSNÉ POKLOPY SE ZÁMKY OSADIT DO STAVBY VODOTĚSNĚ. VŠECHNY DODÁ ZHOTOVITEL HORNÍ ČÁSTI PČS.
- VÁKY S KOKOS.VLÁKNY DO KOMORY ODTLAKOVÁNÍ DODÁ V POTŘEBNÉM MNOŽSTVÍ ZHOTOVITEL SPODNÍ PREFABRIKOVANÉ STAVBY.
- ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ PVC DN250 DODÁ ZHOTOVITEL HORNÍ ČÁSTI PČS NA STAVBĚ.
- POTRUBÍ NÁPOJIT NA NEREZOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY A ZATĚSNIT, PRO ZAJIŠTĚNÍ SVĚDĚNÍ KONDENZÁTŮ DO SBĚRNÝCH JÍMEK.
- STROPNÍ VENTILÁTORY ODVĚTRÁNÍ VIZ ELEKTRO.
- OTVORY V HORNÍ ČÁSTI PČS ZHOTOVIT PŘESNĚ SOUOSE S OTVORY VE SPODNÍ PREFABRIKOVANÉ STAVBĚ.
- SPÁRY MEZI SPODNÍ PREFABRIKOVANOU STAVBOU A HORNÍ ČÁSTÍ PČS PO OBVODU TĚSNIT BOBÍTKOVÝM PÁSKEM S MŘÍŽKOU.
- VŠECHNA POTRUBÍ V PROSTUPECH TĚSNIT TĚSNÍCÍMI ŘETĚZÍ V NEREZ PŘÍPOJENÍ.

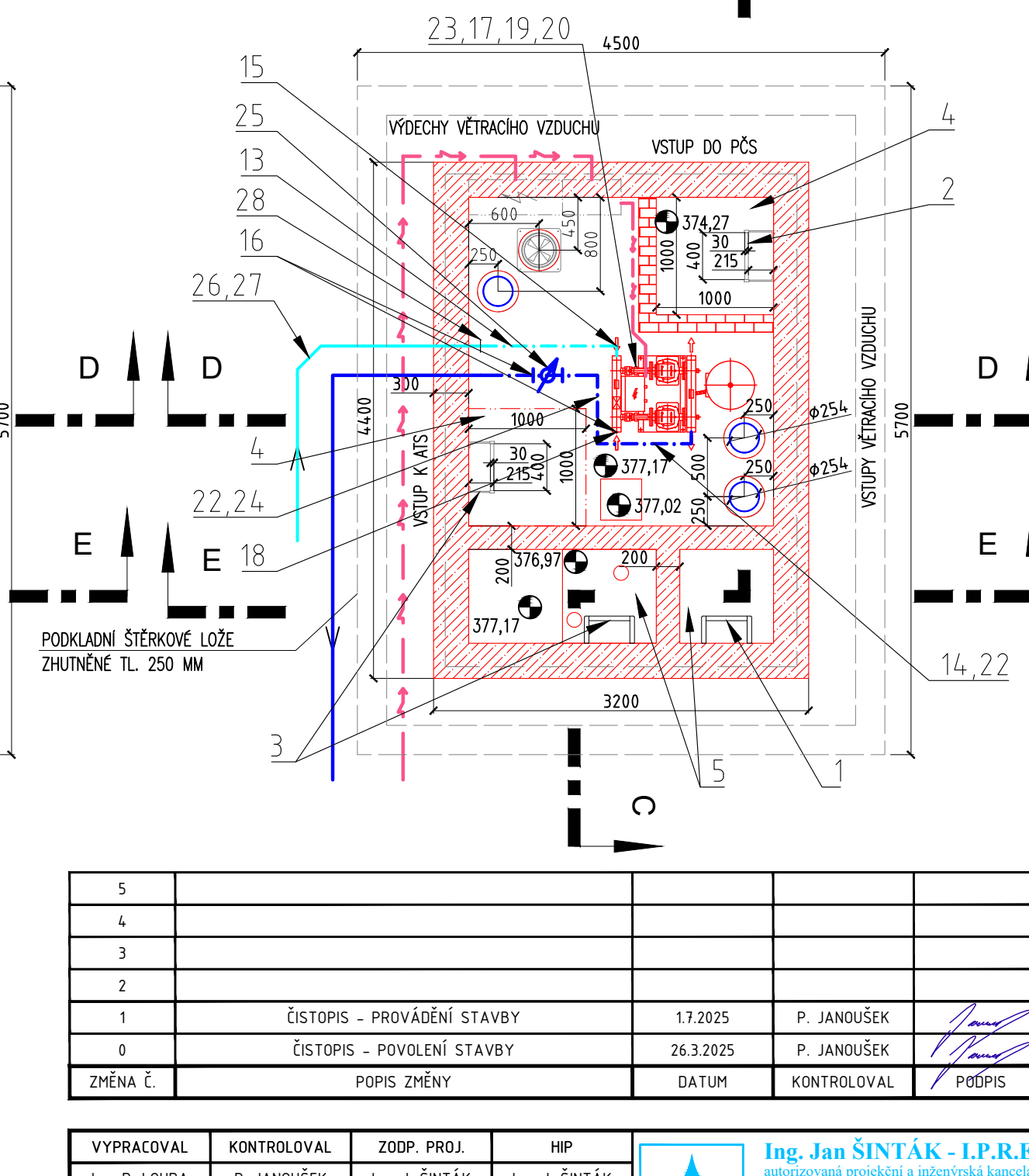
LEGENDA :

- NOVÁ POTRUBÍ
- SÁNÍ ATS
- VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - ŘÁD
- NN KABELY A TELEKOMUNICAČNÍ ROZVODY A PŘÍPOJENÍ ATS
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ - DOUBÍ

PNEUMATICKÁ
ČERPAČÍ STANICE
ŘEZ A-A



PNEUMATICKÁ
ČERPAČÍ STANICE
ŘEZ B-B



5			
4			
3			
2			
1	ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	P. JANOUŠEK
0	ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL PODPIS

VYPRACOVAL Ing. D. LOUDA	KONTROLOVAL P. JANOUŠEK	ZODP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HIP Ing. J. ŠINTÁK	 Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 © Dřívější certifikace ISO 9001
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY	STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP	FORMÁT 6x44	ČÍSLO PARÉ	
STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II	ÚČEL DSJ	DATUM 11/2023	MĚŘÍTKO 1 : 50	D.2.5.
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY ATS-TECHNOLOGIE (TECHNOLOGICKÁ ČÁST HORNÍ STAVBY)	KÓTOVANO V mm	Č. ZAKÁZKY 04-09/2023	Č. VÝKRESU	