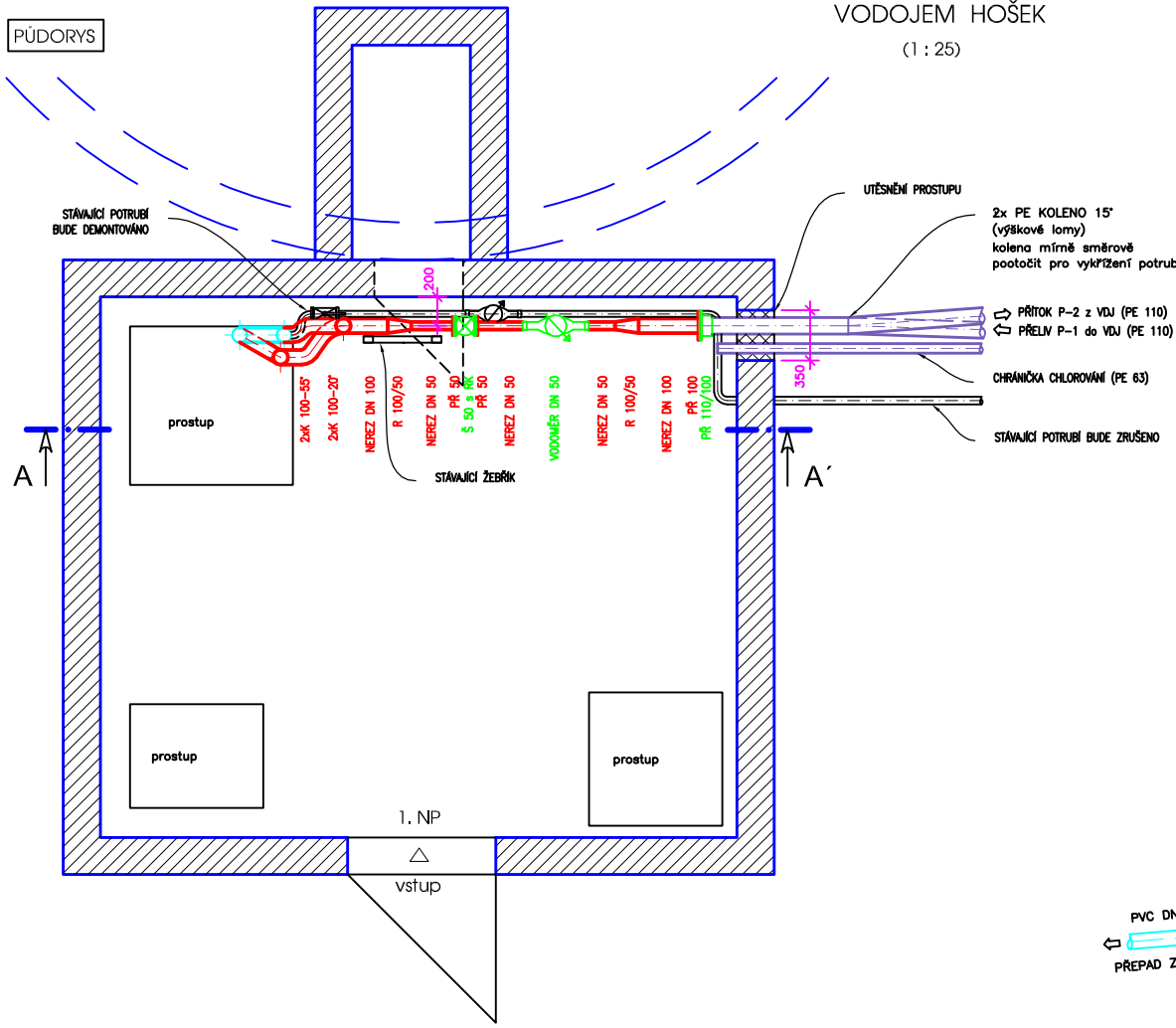
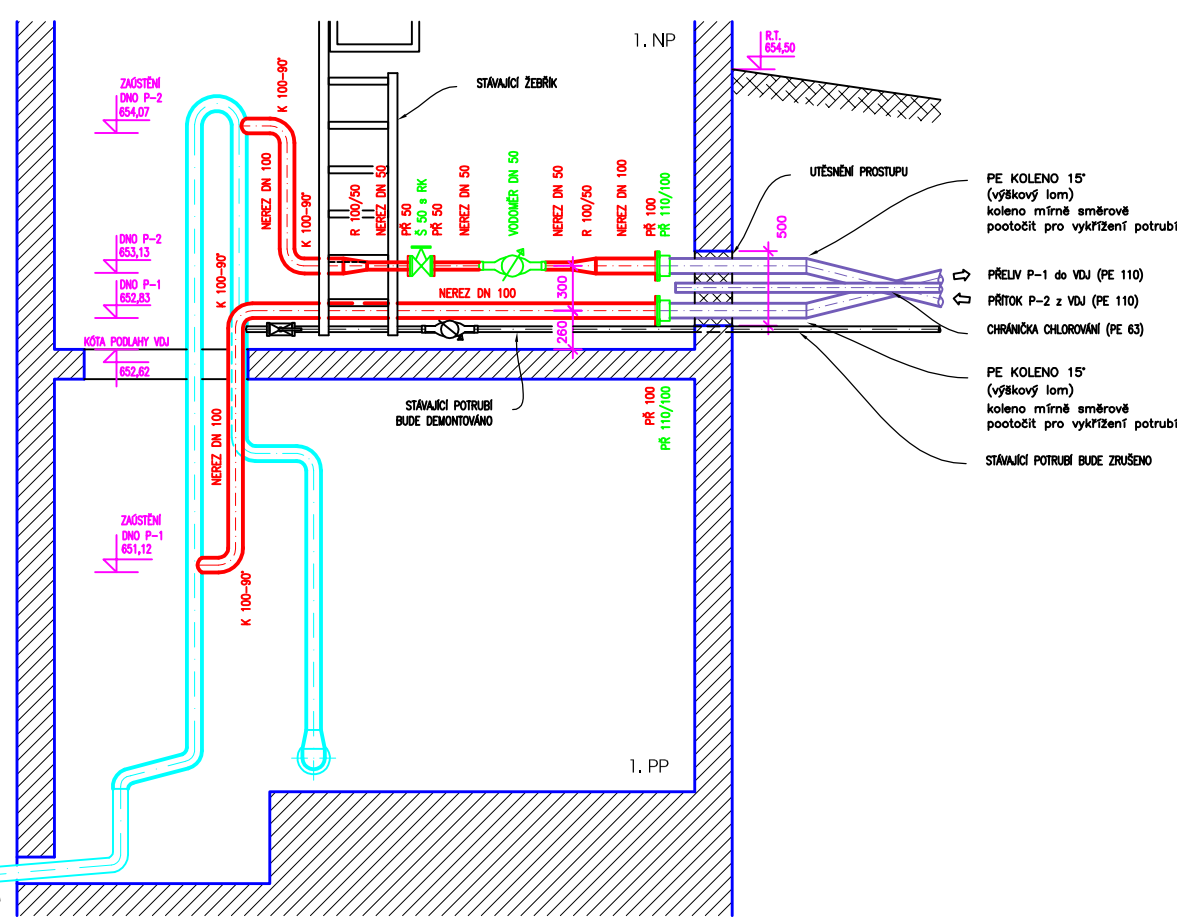


PŮDORYS



VODOJEM HOŠEK
(1:25)

ŘEZ A-A'



POPIS PRÁČÍ

STAVĚBNÍ PRÁČE :
 - DO OBVODOVÉ STĚNY VDJ BUDE VYBOURÁN OTVOR 350 x 500 MM PRO PROSTUP POTRUBÍ P-1, P-2 (PE 110 MM) A CHRÁNIČKY (PE 63 MM) PRO CHLOROVÁNÍ HAŘÁDKU.
 - PO ZASUNUTÍ VŠECH POTRUBÍ BUDE MEZERA MEZI ZDÍ A POTRUBÍM UTĚSNĚNA HYDRAULICKÝM CEMENTEM MAXPLUG.

MONTÁŽNÍ PRÁČE :
PŘELIV P-1 : UMĚNĚNÍ VDJ BUDE NA PE POTRUBÍ 110 MM OSAZEN LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 100 MM. NA PŘÍRUBU BUDE OSAZEN NEREZ PŘÍRUBA DN 100 MM A POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI DN 100 MM BUDE VEDENO PODĚL ZDI, NAD PODLAHU, K OTVORU V PODLAZE. ZDE BUDE POMOCÍ 2 KS NAVÁŘENÝCH KOLEN 55° POTRUBÍ OD ZDI ODKLONĚNO A NAVÁŘENÉ KOLENĚ 90° SVEDENO POD PODLAHU DO SUTĚRNĚNÍ VDJ. ZDE BUDE PO NAVÁŘENÍ KOLENĚ 90° ZASTĚNĚNO DO STÁVAJÍCÍHO NEREZOVÉHO POTRUBÍ. PRO ZASTĚNĚNÍ BUDE DO POTRUBÍ VYKRŽNUT OTVOR A POTRUBÍ BUDOU SVÁŘENA.
PŘEPAD P-2 : UMĚNĚNÍ VDJ BUDE NA PE POTRUBÍ 110 MM OSAZEN LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN 100 MM. NA PŘÍRUBU BUDE OSAZEN NEREZ PŘÍRUBA DN 100 MM A POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI DN 100 MM BUDE VEDENO PODĚL ZDI, NAD PODLAHU, SMĚREM K OTVORU V PODLAZE. NA VODOROVNĚM OSEKU BUDE NAVÁŘENA REDUKCE DN 100/50 MM. NA POTRUBÍ DN 50 MM BUDE OSAZEN VODOMĚR DN 50 MM A PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ SOUPĚ DN 50 MM S RUČNÍM KOLEM. PŮTE BUDE NAVÁŘENA OPĚT REDUKCE DN 50/100 MM A KOLENO 90°. ZA KOLENĚM BUDE POTRUBÍ VEDENO SMĚLE A PO NAVÁŘENÍ KOLEN 90° A 20° BUDE ZASTĚNĚNO DO STÁVAJÍCÍHO NEREZOVÉHO POTRUBÍ. PRO ZASTĚNĚNÍ BUDE DO POTRUBÍ VYKRŽNUT OTVOR A POTRUBÍ BUDOU SVÁŘENA.

POZNÁMKA : VÝŠE UVEDENÉ ÚHLY KOLEN MOHOU BÝT UPRAVENY DLE POTŘEBY.
 OBE VODOROVNÁ POTRUBÍ BUDOU PODEPŘENA KONZOLAMI Z NEREZ OCELI PŘÍPĚVNĚMI NA ŽEĎ (6 KS).
 V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE STAVAJÍCÍ ŽEBŘÍK ODMONTOVÁN A PO UKONČENÍ MONTÁŽNÍCH PRÁČÍ ZPĚTNĚ UPEVNĚN.

LEGENDA MATERIÁLŮ A VÝPIS VYSTROJENÍ VE VDJ

	OBVODOVÉ ZDNO (PODLAHA) VDJ		POTRUBÍ A TVAROVKY Z NEREZOVÉ OCELI
	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI DN 100 MM		TVAROVKY A ARMATURY OSTATNÍ
	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ UMNĚNĚNÍ VDJ Z NEREZU BUDE DEMONTOVÁNO, VNĚ VDJ Z PE V MÍSTĚ VÝKOPU OSTRANĚNO.		POTRUBÍ A TVAROVKY Z PE 100 = UVEDENY VE VÝPISU MATERIÁLŮ VIZ. VÝKRES č. D.06

- POTRUBÍ DN 100x2 MM = DL. 8,0 M
- POTRUBÍ DN 50x2 MM = DL. 1,0 M
- PŘÍRUBA DN 100 MM = 2 KS
- PŘÍRUBA DN 50 MM = 2 KS
- REDUKCE DN 100/50 MM = 2 KS
- KOLENO DN 100 MM, 90° = 4 KS
- KOLENO DN 100 MM, 55° = 2 KS (úhly přibližné)
- KOLENO DN 100 MM, 20° = 1 KS (úhly přibližné)
- LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ SPOJ 110/100 NA PE = 2 KS (HAWLE č. 0400)
- VODOMĚR DN 50 MM, VČETNĚ ŠROUBENÍ = 1 KS (DODÁVKA ČEVKA)
- LITINOVÉ SOUPĚ DN 50 MM S RUČNÍM KOLEM = 1 + 1 KS (HAWLE č. 4000E2 + č.7800)

	VYPRACOVANÁ : Marcela SVAČKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT : JIŘÍ SVAČEK	Videall Projekt JIŘÍ SVAČEK Chvalčická 108, ČESKÝ KRUMLOV 38061, 402 305 899 / 039 4239921
	MÍSTO : ŽHOŠEK, ČESKÝ KRUMLOV, Lzeznovské vrchy, území u silnice II/138, MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, území č. 139, 01 Český Krumlov	MĚŘITVO : 1:25	

ČESKÝ KRUMLOV, VYŠNÝ
 Úpravy vodovodu u VDJ Hošek