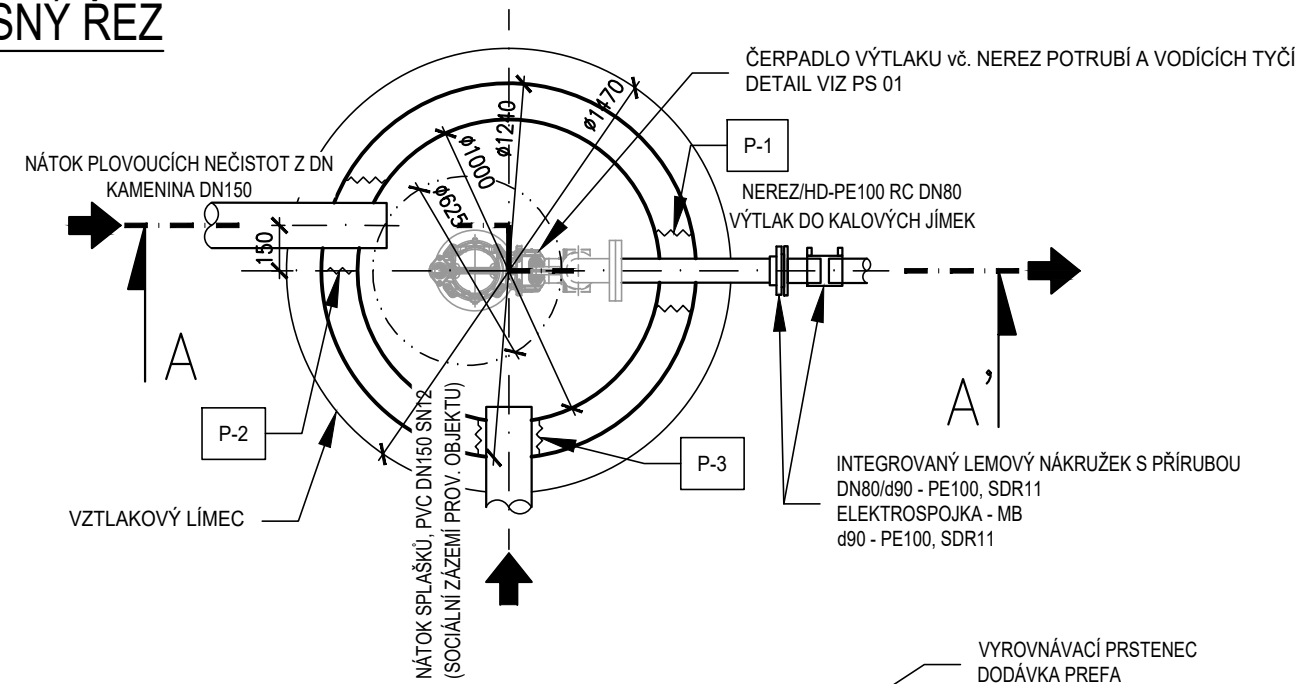
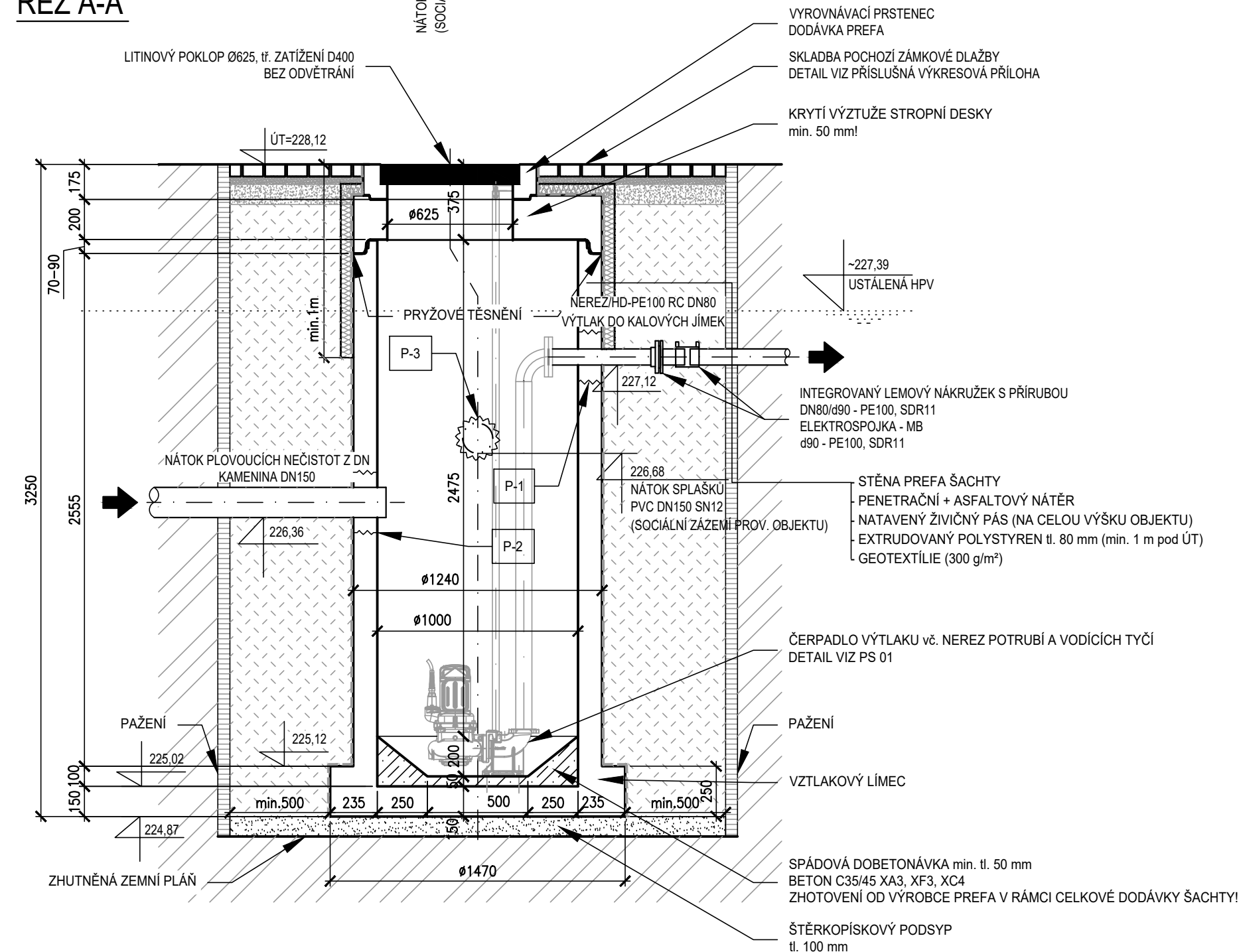


PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ A-A'



PROVEDENÍ PROSTUPŮ			
POL.	POTRUBÍ	Ø PROSTUPU	POPIS ŘEŠENÍ
P-1	DN80 x 3 NEREZ	250	<p>OTVOR Ø250 mm SKRZE STĚNU (OPATŘÍ VÝROBCE PREFABRIKÁTU PŘI VÝROBĚ)</p> <p>VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN PROSTUPŮ OPATŘIT OBVODOVĚ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø8 mm (cca 15x) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø6 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU</p> <p>POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTÉREM</p> <p>OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN80 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø186 mm (CELOOBVODOVĚ PŘIVAŘENO)</p> <p>POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ PRŮŘEZU 16x21 mm</p> <p>DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU</p> <p>VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ LÍC STĚNY NATŘÍT HYDROIZOLAČNÍM NÁTÉREM</p>
P-2	DN150 KAMENINA	300	<p>OTVOR Ø300 mm SKRZE STĚNU (OPATŘÍ VÝROBCE PREFABRIKÁTU PŘI VÝROBĚ)</p> <p>POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTÉREM</p> <p>DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ OSADIT NEREZ TRNÝ Ø4 délky 30mm - 4 ks</p> <p>OSADIT POTRUBÍ</p> <p>POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM</p> <p>POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ PRŮŘEZU 16x21 mm</p> <p>DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU</p> <p>VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ LÍC STĚNY NATŘÍT HYDROIZOLAČNÍM NÁTÉREM</p>
P-3	DN150 PVC SN12	202	<p>OTVOR Ø202 mm SKRZE STĚNU (OPATŘÍ VÝROBCE PREFABRIKÁTU PŘI VÝROBĚ)</p> <p>POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTÉREM</p> <p>OSADIT POTRUBÍ</p> <p>POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM</p> <p>POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ</p> <p>DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU</p> <p>VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ LÍC STĚNY NATŘÍT HYDROIZOLAČNÍM NÁTÉREM</p>

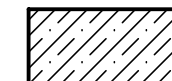
POZNÁMKA

ELEKTRO KABEL BUDE ULOŽEN DO CHRÁNIČKY A SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚN

LEGENDA



ŽB KONSTRUKCE ČERPACÍ ŠACHTY



BETON PROSTÝ C35/45 XA3, XF3, XC4

POZNÁMKA

KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŠACHTY VČ. PŘÍPRAVY PROSTUPŮ
BUDE DODÁVKOU PREFA
VYSTROJENÍ NEREZOVÝM POTRUBÍM BUDE PROVEDENO PŘED
OSAZENÍM ŠACHTY NA MÍSTO!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

	<h1 style="text-align: center;">VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</h1> <p style="text-align: center;">Křížová 47, 150 00 PRAHA 5</p>	
	Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>(signature)</i>	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel <i>(signature)</i>	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: květen 2018 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: 4 A4 Zak.číslo: VIS 2/17 - 050 Měřítko: Číslo přílohy:
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.08 SO 02.1 PŘÍVODNÍ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		1:25 D.08.06
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		
ČERPACÍ ŠACHTA PLOV. NEČISTOT A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		