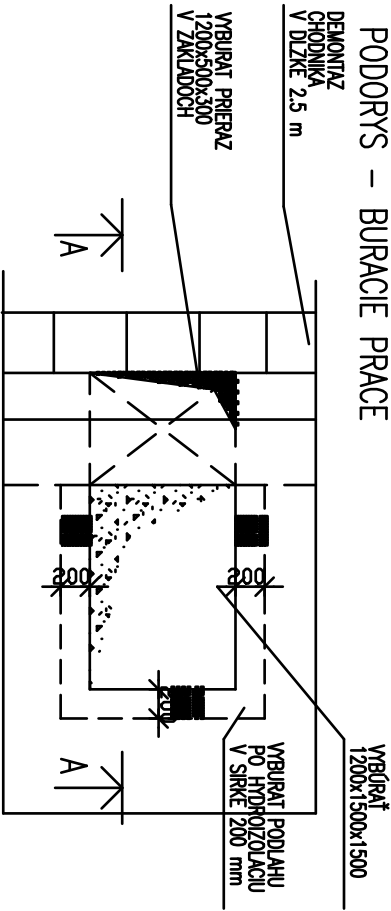
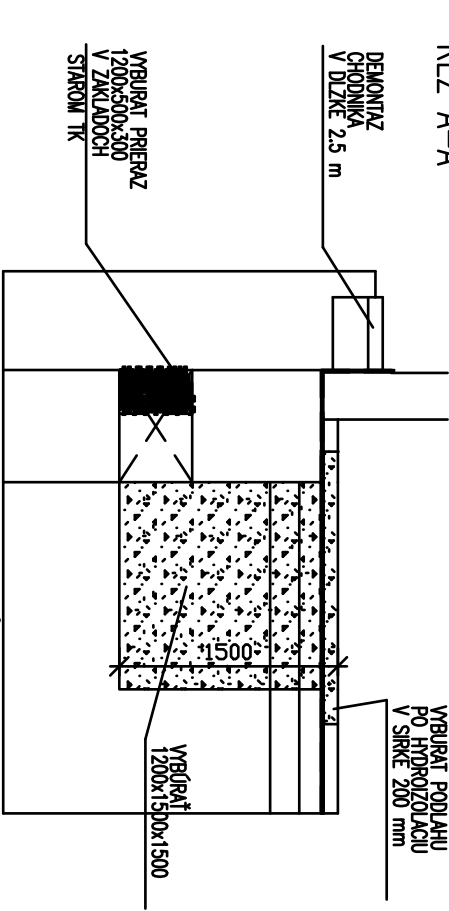


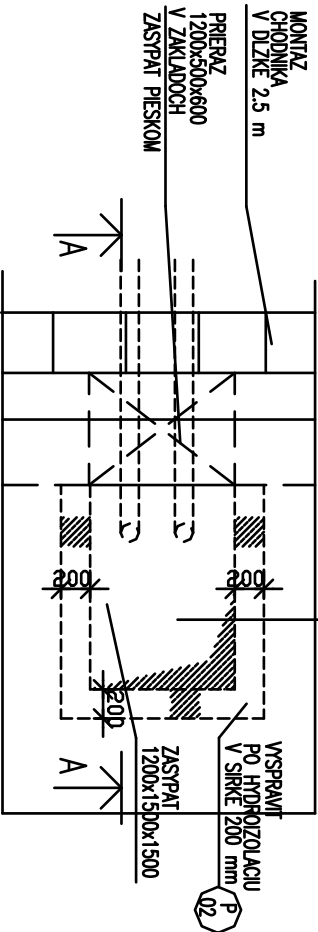
VSTUP DO KOTOLNE E2/VI  
PODORYS – BURACIE PRACE



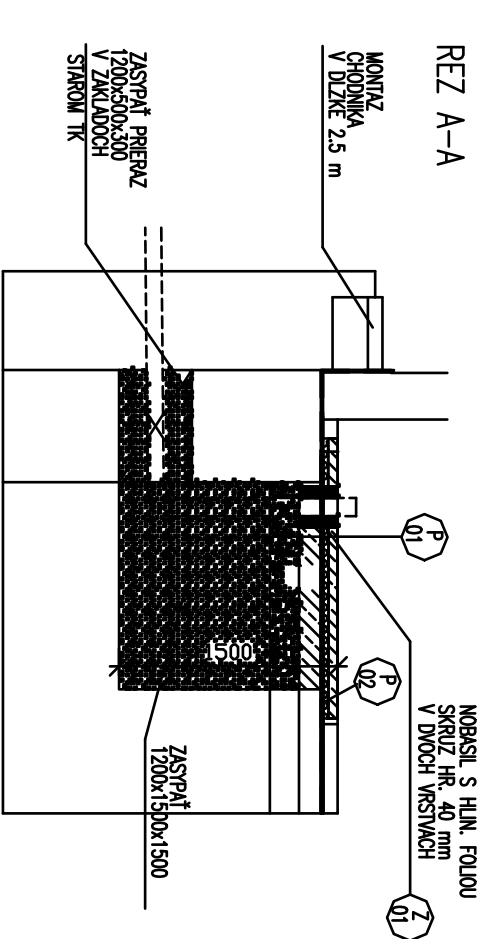
REZ A-A



PODORYS – NOVÝ STAV



REZ A-A



POZNAMKA

VSTUP CEZ PODLAHU:  
V MIESTNOSTI SA V EXISTUJUCEJ ŠACHTE VYBÍRA NOVÝ PRIERAZ PRE VSTUP PREDIZOLOVANÝCH RÚR.  
ZDEMONTUJE SA CHODNÍK V DŁŁKE 2,5 m PRI VSTUPE PREDIZOLOVANÝCH RÚR DO OBJEKTU. JAMU PAZI.  
PO OSAĐENÍ PREDIZOLOVANÝCH RÚR SA PRIERAZ ZASYPE PIESKOM ZHUTNOVANÝM PO VRSTVACH 300 mm.  
NÁSPEI SA OPRANÝ CHODNÍK.  
V ÚROVNI PODLAHY SA OBALA PREDIZOLOVANE RÚRY SKRUŽOU – IZOLACIU NOBASIL, ULÓZI SA ZHUTNENÝ NÁSYP, PODKLADNÝ BETÓN B 15, HYDROIZOLÁCIA SA PRETANÍ NA JESTVUJÚCU HYDROIZOLACIU. POLOŽÍ SA TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, FOLIA, POTER BETONOVÝ SO SIETOVNOLU.  
MASLÁPNA VRSTVA – CEMENTOVÝ POTER PALENY STROJNE HLADENÝ.

POPIS MATERIÁLU

NAKRES	POPIS
	JESTVUJUCE MURIVO
	VYBURAT PRE STAVEBNÉ OTVORY
	BETÓN C25–30 + SIETOVINA 2x KY 14
	HRUBKA 200 mm
	ZABETONOVANIE PRIERAZU
	MURIVO Z TEHAL POROTHERMZ5 NA MC5
	HRUBKA 250 mm
	ZAMUROVANIE PRIERAZU
	MURIVO Z TEHAL CP NA MC 5
	HRUBKA 75 mm
	PRIMUROVKA

VYKAZ VYROBKOV:

- 01 NOBASIL HR. 40 mm, DŁŁKA 300 mm, 2x V SKRUŽI OBALIT  
PRECHOD PREDIZOLOVANÝCH RÚR CEZ PODLAHU.  
NOBASIL S HLINIKOVOLU FOLIOU.  
4
- 02 NOBASIL HR. 40 mm, DŁŁKA 500 mm, 1x V SKRUŽI OBALIT  
PRECHOD PREDIZOLOVANÝCH RÚR  
CEZ STENUL. NOBASIL S HLINIKOVOLU FOLIOU.  
4
- 04 TR. ø 50x2, dl. 2100 mm, 1,9 kg/m, 20,5 kg/ks  
2 ks  
41,0 kg  
CHRANÍCKA PRE VSTUP SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV DO STAVBY
- 05 KY 14 DO DOBETONANOK  
5,267 kg/m2, 6,0 m2  
33,0 kg  
ROKOR ø 12, dl.300 mm  
1,13 kg/m, 46 ks,  
17,2 kg

POPIS POUVRCHOV

TPP	DRUH MATERIÁLU	HRUBKA mm
P 01	MIESTNOST – PODLAHA ŠACHTY CEMENTOVÝ POTER STROJNE HLADENÝ PALENY + KY 14 FOLIA NOBASIL T (150kg/m3) HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ PODKLADNÝ BETÓN C15–20 STROKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ OBSYPANIE RURY UK – PIESOK – ZASYP ŠACHTY	54 2 40 4 150 200–1750
P 02	MIESTNOST – ZVÝSNA PLOCHA s. 200 mm CEMENTOVÝ POTER STROJNE HLADENÝ PALENY + KY 14 FOLIA NOBASIL T (150kg/m3) HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ–PRETAVIT NA JESTVUJÚCU HYDROIZOLACIU	54 2 40 4
P 04	STENA VAPENNOCEMENTOVOL OMIETKA MUROVANOL STENA BETÓNOLV STENA HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ PRIMUROVKA – MURIVO Z TEHAL CP NA MC 5	15 100 200 4 75

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANIEK	VYPRACOVOL: ING. T. MURURA
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MURURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANIEK
INVESTOR: DALIKA POPRAD	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA POPRAD
STAVBA: PREPOJENIE KOTOLNÍ E3/VI A E2/VI POPRAD	FORMÁT: 02 A4 ZAK. ČÍSLO: 15/27
OBJEKT: SO 01 VONKAŠIE VYKUROVACIE ROZVODY	MIERKA 1:50 C.V. 103
OBSAH: VSTUP DO KOTOLNE E2/VI	 POPRAD