











POPIS MATERIÁLU

NAKRES	POPIS
	JESTVUJUCE MURIVO
	VYBURAT PRE STAVEBNE OTVORY
	BETON C25–30 + SIETOVINA 2x KY 14 HRUBKA 200 mm ZABETONOVANIE PRIERAZU
	MURIVO Z TEHAL POROTHERM25 NA MC5 HRUBKA 250 mm ZAMUROVANIE PRIERAZU
	MURIVO Z TEHAL CP NA MC 5 HRUBKA 75 mm PRIMUROVKA

VYKAZ VYROBKOV:

 NOBASIL HR. 40 mm, DIZKA 300 mm, 2x V SKRUZI OBAUT PRECHOD PREDIZOLOVANÝCH RÚR ČEZ PODLAHU. NOBASIL S HLINIKOVOU FOLIOU. 8	
 NOBASIL HR. 40 mm, DIZKA 500 mm, 1x V SKRUZI OBAUT PRECHOD PREDIZOLOVANÝCH RÚR ČEZ STENU. NOBASIL S HLINIKOVOU FOLIOU. 92	
 TR. Ø 50x2, dl. 2100 mm, 1,9 kg/m, 20,5 kg/ks 25 ks 512,5 kg CHRAŇKA PRE VSTUP SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV DO STAVBY	
 KY 14 DO DOBETONÁVOK 5,267 kg/m <sup>2</sup> , 80,0 m <sup>2</sup> 424 kg ROXOR Ø 12, dl.300 mm 1,13 kg/m, 46 ks, 17,2 kg	KY 14 DO PRIERAZOV 5,267 kg/m <sup>2</sup> , 4,0 m <sup>2</sup> 21,5 kg SPOLI: 91,7 kg


POPIS POVRCHOV

TPP	DRUH MATERIÁLU	HRUBKA mm
P 01	MIESTNOST – PODLAHA ŠACHTY CEMENTOVY POTER STROJNE HLADENÝ PALENÝ + KY 14 FOLIA NOBASIL T (150kg/m <sup>3</sup> ) HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ PODKLADNÝ BETON C15–20 STRKOVY NASYP ZHUTNENÝ OBSYPANIE RÚRY UK – PIESOK – ZASYP ŠACHTY	54 2 40 4 150 200–1200
P 02	MIESTNOST – ZVYSNA PLOCHA s. 200 mm CEMENTOVY POTER STROJNE HLADENÝ PALENÝ + KY 14 FOLIA NOBASIL T (150kg/m <sup>3</sup> ) HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ–PRETAVIT NA JESTVUJÚCU HYDROIZOLACIU	54 2 40 4
P 04	STENA VAPENNOCEMENTOVA OMIETKA MUROVANÁ STENA BETÓNOVA STENA HYDROIZOLÁCIA 2x BITAGIT NATAVOVANÝ PRIMUROVKA – MURIVO Z TEHAL CP NA MC 5	15 100 200 200 4 75

POZNAMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VYROBKÝ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBŇNÝMI MATERIÁLMI, VYROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI.

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK
INVESTOR: SPRÁVBYTKOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORRAD
STAVBA: REKONŠTRUKCIA PRÍMARNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU OK JAZDECKÁ, PREŠOV	 PROJEKČNÁ KONSULTÁCIA PORRAD
MIESTO STAVBY: SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	
OBJEKT:	
OBSAH: VÝKAZ VYROBKOV, POPIS POVRCHOV	MIERKA 1:50 C.V. 111