



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 – OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500/5 mm
- 2 – VÝKOP A ZÁSYP PŮVODNÍM VÝKOPKEM, HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH max. 300 mm
- 3 – ODSTRANĚNÍ STAV. VRSTEV, OČIŠTĚNÍ A PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ NEROVNÉHO ZDIVA
- 4 – ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V JEDNÉ VRSTVĚ DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU
- 5 – OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPŮ 8 mm, KOTVENÍ V ÚROVNI TERÉNU TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
- 6 – ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V JEDNÉ VRSTVĚ, ŠÍŘKA cca 500–600 mm
- 7 – NETKANÁ GEOTEXTILIE
- 8 – ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP VÝŠKY min. 300 mm, FRAKCE 8–32 mm
- 9 – DRENAŽNÍ PLASTOVÁ TRUBKA DN 100 mm, SPAD 0,5–1%
- 10 – BETONOVÝ PODKLAD SE SPÁDOVANOU DŘÁŽKOU VE SPÁDU 0,5–1%, A PLOCHOU VE SPÁDU min. 10% K DRENAŽNÍ TRUBCE. BETONOVÁ MAZANINA BUDE S VODOTĚSNICÍ PŘÍSADOU (ref. vřr. ALKIZ)
- 11 – SANAČNÍ OMITKOVÝ SYSTÉM
- 12 – DODATEČNÁ VODOROVNÁ IZOLACE ZDIVA PROVÁDĚNÁ Z VNĚJŠÍ STRANY – TLAKOVÉ INJEKTÁŽE PUR
- 13 – DODATEČNÁ VODOROVNÁ IZOLACE ZDIVA PROVÁDĚNÁ Z VNITŘNÍ STRANY – TLAKOVÉ INJEKTÁŽE PUR
- 14 – MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ STĚRKA V PŘÍPADĚ VNITŘNÍ INJEKTÁŽE ZDIVA
- 15 – PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA VÝŠKY 100 mm, KOTVENÁ NARÁŽECÍMI HMOŽDINKAMI max. po 250 mm
- 16 – TŘIROHÁ ASFALTOVÁ PÁSKA
- 17 – MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ STĚRKA (ROZSAH –100 mm POD UT AŽ +300 mm NAD UT)
- 18 – KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ DO DN 200 mm

<div>SPS</div>		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM HRADECKÁ 3 OPAVA ČR
		A. BAĐŮRA	M.SLÁMA	A.BAĐŮRA	
OKRES:	NOVÝ JIČÍN	MÍSTO:	KOPŘIVNICE, Alšova 1144		
INVESTOR:		MĚSTO KOPŘIVNICE			
IZOLACE A SANACE SKLEPNÍCH PROSTOR BYT. DOMU ALŠOVA 1144 V KOPŘIVNICI					
ŘEZ OBVODOVÝM ZDÍVEM — DETAIL		MĚŘITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
		1 : 10		44.106	