



POPIS NAVRŽENÝCH PRACÍ PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ:

STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HYDROIZOLACE BUDE V CELÉ PLOŠE ODSTRANĚNA. PŘÍPADNÉ DEFEKTY PODKLADNÍ PLOCHY BUDOU VYSPRAVENY. ZVLÁŠTNÍ ZŘETEL JE TŘEBA VĚNOVAT NÁPOJENÍ PŮVODNÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ HYDROIZOLACE. ZDE JE TŘEBA NECHAT ČÁST SVISLÉ HYDROIZOLACE K NÁPOJENÍ NA NOVOU HYDROIZOLACI, NÁPOJENÍ JE MOŽNÉ PROVÉST OBRÁCENÝM SPOJEM S PŘETAŽENÍM PŘES HRANU ZÁKLADU. NOVÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ BUDE CELOPLOŠNĚ NATAVENA S VYTAŽENÍM NAD TERÉN CCA 100 mm.

NA SPODNÍ SROVNANOU A ZHUTNĚNOU HRANU VÝKOPU NA ÚROVNI 3,63 m BUDE PROVEDEN SPÁDOVANÝ PODKLADNÍ BETON VE TVARU ŽLABU. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO VÝKOPU NA PODKLADNÍ BETON VE SPÁDU K REVIZNÍ ŠACHTĚ. POTRUBÍ BUDE OBSYPÁNO PROPUSTNÝM ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM (FRAKCE 8–16 mm).

NA ZÁSYP A SVISLOU HYDROIZOLACI BUDE ULOŽENA SEPARAČNÍ FOLIE K ODDĚLENÍ VRSTEV. VÝKOPU BUDE POSTUPNĚ ZASYPÁVAN NEPROPUSTNÝM JILOVÝM ZÁSYPEM A PO VRSTVÁCH HUTNĚN.

TAKÉ NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY (MINĚNO BĚŽNÉ MÍSTNOSTI) BUDE PROVEDENA DRENÁŽ Z PERFOROVANÉHO POTRUBÍ S NÁPOJENÍM NA REVIZNÍ ŠACHTU. VŠECHNA DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDOU SVEDENY DO REVIZNÍ ŠACHTY, KTERÁ BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

V MÍSTNOSTECH BUDOU VYSPRAVENY PŘÍPADNÉ DEFEKTY NA HYDROIZOLACI. DÁLE BUDE PROVEDEN BETONOVÝ POTĚR A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA. STĚNY BUDOU OMÍTNUTY SANAČNÍ OMÍTKOU DO VÝŠE CCA 1,2 m. VÝMALBA BUDE PROVEDENA V CELÉ MÍSTNOSTI.

NA PODLAŽE BUDE POLOŽENA SLUNUTÁ DLAŽBA NEBO PVC.

VENKOVNÍ OKAPOVÉ CHODNÍKY BUDOU PROVEDENY V PŮVODNÍ TRASE. DLAŽBA BUDE KLDENA NA SROVNANÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (FR. 4–8 mm), TL. 100 mm.

HYDROIZOLACE NAD TERÉNEM BUDE PŘEKRYTA LAKOVANOU PLECHOVOU LIŠTOU.

V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE ZAZDĚN OTVOR PO DVEŘÍCH VE SNIŽENÉ ČÁSTI. OKNO NAD TERÉNEM BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ S PLASTOVÝM TUBUSEM K PŘÍVODU VZDUCHU PRO PLYNOVÉ KOTLE.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ (ZAMĚŘENÍ, PŮVODNÍ DOKUMENTACE).

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ PŘÍMO OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

±0,00 = 304,30 m. n. m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.)

STAVEBNÍK OBEC ŠARDICE ŠARDICE 601, 696 13 ŠARDICE, IČ: 00285374	MK projekty, s.r.o. PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Tržní 1234, 696 11 Mutěnice IČ: 09752714	
VYPRACOVAL ING. MAREK KUNICKÝ	ÚČEL PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 02/2024
STAVBA SANAČNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ VZLÍNAJÍCÍ VODOU ZŠ TGM ŠARDICE p.č. 227/1, k.ú. ŠARDICE	OBJEKT, SOUBOR SO 01	PROFESE S
OBSAH VÝKRESU ČÁST ČELNÍ (JIHOZÁPADNÍ) ŘEZY - NOVÝ STAV	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 6A4	FORMÁT
MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU D.9	