

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE STĚNY VANY DOJEZDU VÝTAHU
TL. 310 mm, VYZTUŽENÍ DLE ČÁSTI STATIKA (Z VNĚJŠÍHO LÍCE IZOLACE PROTI VLHKOSTI)
- SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VČETNĚ ZATEPLENÍ STĚNY VANY DOJEZDU
VÝTAHU VE SLOŽENÍ (OD INTERIÉRU) – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA + HYDROIZOLACE
– 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS + TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm + OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE

KONSTRUKCE A MATERIÁLY

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA DNA VANY DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY
TL. 200 mm, VYZTUŽENÍ DLE ČÁSTI STATIKA, VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY C12/15 TL. 100 mm
– V MÍSTĚ OSAZENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE DOTČENÁ ČÁST PŘÍLEHLÉHO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU PODEZDĚNA NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY PLNÝMI BETONOVÝMI TVAROVKAMI NA MALTU CEMENTOVOU M10, DLE ČÁSTI STATIKA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU SE SVISLOU IZOLACÍ BUDOU PROVEDENY V ŠÍŘCE cca 1200 mm OD VLASTNÍ IZOLACE, DO VÝŠKY max. 1000 mm, DÁLE BUDOU VYSAHOVÁNY DLE DRUHU STÁVAJÍCÍ ZEMINY – V PŘÍPADĚ NEVHODNÉHO TYPU ZEMINY BUDE SVISLÁ ČÁST VÝKOPU PAŽENA
- POD KONSTRUKCI PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 100 mm
- VEŠKERÉ ZÁSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY VHODNOU ZEMINOU (DLE KONZULTACE S GEOLOGEM) A HUTNĚNY PO VRSTVÁCH 200 mm
- VODOROVNÁ A SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x Np + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE PO VNĚJŠÍM OBVODU V MÍSTĚCH PŘÍLEHAJÍCÍCH KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM NATAVENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI (NA ÚROVNI PODLAHY I.PP)

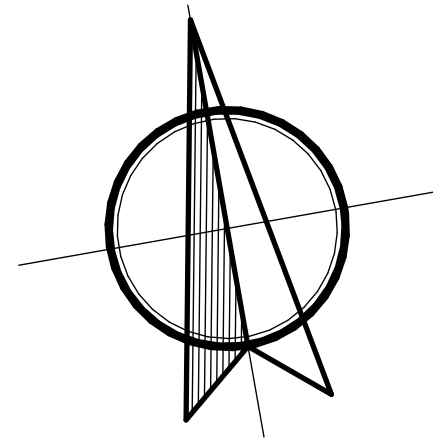
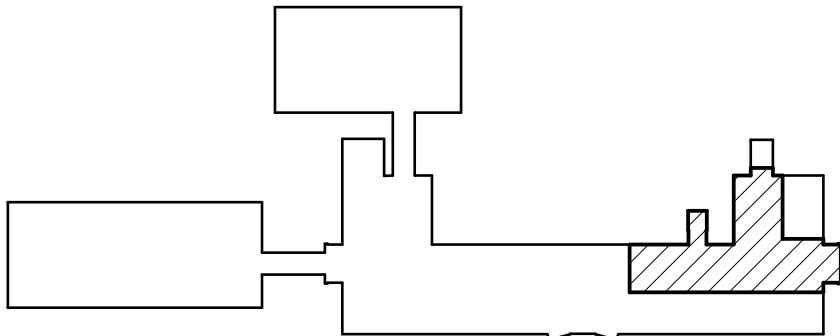
LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm MEZI STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ A NOVÝM ZATEPLENÍM VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE VYPLNĚNA NOPOVOU FOLIÍ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN 100 VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V TL. 100 mm A ŠÍŘCE cca 1000 mm
- NOVĚ POLOŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100 OBALENÉ GEOTEXTILIÍ A OBSYPANÉ ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM (FR.32–64), POD POTRUBÍM PROVEDENA PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 80–100 mm SPÁDOVANÁ OD HRANY KE STŘEDU, ŠÍŘKA 1200 mm, VÝŠKOVĚ OSAZENO NA STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN 100 VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V TL. 100 mm A ŠÍŘCE cca 1000 mm + NOVĚ POLOŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100 OBALENÉ GEOTEXTILIÍ A OBSYPANÉ ŠTĚRKOVÝM ZÁSYPEM (FR.32–64), POD POTRUBÍM PROVEDENA PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 80–100 mm SPÁDOVANÁ OD HRANY KE STŘEDU, ŠÍŘKA 1200 mm, VÝŠKOVĚ OSAZENO V NÁVZÁSTI NA STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ A DÉLKOVÉ KÓTY KONSTRUKCÍ V SOUVZTAŽNOSTI SE STÁVAJÍCÍM STAVEM NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ ODHADU PRAVDĚPODOBNÉHO PRŮBĚHU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍSTAVBY VÝTAHU BUDE DLE POTŘEBY UPRÁVENA V ZÁVISLOSTI NA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH OBJEKTU – PŘÍPADNÁ ÚPRAVA POUZE SMĚREM NA NIŽŠÍ VÝŠKOVOU ÚROVEŇ
- VZDÁLENOST OSAZENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD OBJEKTU JE NUTNO UPŘESNIT DLE ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- PODKLADEM PRO ZAPRACOVÁNÍ ÚPRAV DRENÁŽÍ BYL PROJEKT SANACE ZŠ ŠAFAŘÍKOVA – LITVÍN OVYPRACOVÁN FIRMOU MESSOR S.R.O. KADAŇ V 06/2014

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



±0,000 = 100,00

PROJEKTANT : PETR VACHULKA		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR : MĚSTO LITVÍN OV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍN OV, LITVÍN OV, 43601		PETR VACHULKA	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : LITVÍN OV		DLOUHÁ č.p.17	
KRAJ : ÚSTECKÝ		IČO : 432 43 070, tel. 602142621	
AKCE : B1804 BEZBARÉROVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT: 8 A4	
PŘÍSTAVBA VÝTAHU		DATUM : ČERVENEC 2025	
ZŠ SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA		STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
č.p. 991 - UL. ŠAFAŘÍKOVA - LITVÍN OV		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018/V–36	
OBSAH :		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ZÁKLADY		1 : 50	D.1.1.2