

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VYBOURANÉ (DEMONTOVANÉ) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY
	NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE STĚNY VANY DOJEZDU VÝTAHU TL. 300 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
	SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VČETNĚ DILATACE A ZATEPLENÍ STĚNY VANY DOJEZDU VÝTAHU VE SLOŽENÍ (OD INTERIÉRU) – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA + HYDROIZOLACE – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS + DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm – OCHRANNÁ VRSTVA Z NOPOVÉ FOLIE + TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 30 mm POLYSTYRENU TL. 100 mm + KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU

SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ, MATERIÁLŮ A PRACÍ

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA DNA VANY DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 mm, SAMOHUTNITELNÝ BETON, VYZTUŽENÍ DLE ČÁSTI STATIKA, VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY C12/15 TL. 100 mm – V MÍSTĚ OSAZENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE DOTČENÁ ČÁST PŘILEHLÉHO STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU PODBETONOVÁNA NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY MONOLITICKÝM PASEM Z PROSTÉHO BETONU C25/30, DLE ČÁSTI STATIKA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU SE SVISLOU IZOLACÍ BUDOU PROVEDENY V ŠÍŘCE cca 1200 mm OD VLASTNÍ IZOLACE, SVISLÁ STĚNA VÝKOPU BUDE PAŽENA VHDNÝM SYSTÉMEM PAŽENÍ
- 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 HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
- VODOROVNÁ A SVISLÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – 1x Np + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE V MÍSTĚ VSTUPU DO VÝTAHU NA ÚROVNI PODLAHY I.PP NATAVENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI

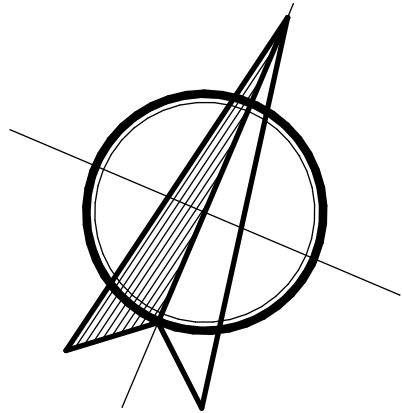
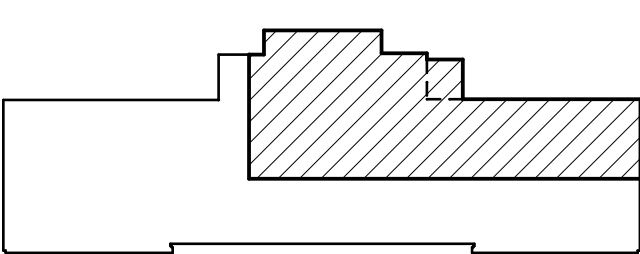
LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- (A) DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm BUDE VYPLNĚNA NOPOVOU FOLIÍ (MEZI NOVOU HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ)

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 UPRAVENA 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
- TLOUŠTKY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (STĚNY) JSOU UVEDENY VE VÝROBNÍM ROZMĚRU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



± 0,000 = 316,80

PROJEKTANT : PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR : MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601	PETR VACHULKA	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : LITVÍNOV	DLOUHÁ č.p.17	
KRAJ : ÚSTECKÝ	IČO : 432 43 070, tel. 602142621	
AKCE :	HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU čp. 11 NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVÍNOV	FORMÁT: 6 A4	
	DATUM : BŘEZEN 2022	
	STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBSAH :	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/V-03	
	MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2
ZÁKLADY		