

SKLADBY

- IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P TL. 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 – TL. 240 mm, POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH 0 TL. 120+120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ<sub>d</sub>=0,039 W/m.K
  - TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 – TL. 30–110 mm, SPÁD 3%
  - PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
  - NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ TL. 150 mm, OSAZENO NA NOVE OBVODOVÉ ZDIVO, DLE ČÁSTI STATIKA
- IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P TL. 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 – TL. 240 mm, POLOŽENÁ VE DVOU VRSTVÁCH 0 TL. 120+120 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ<sub>d</sub>=0,039 W/m.K
  - TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 – TL. 30–110 mm, SPÁD 3%
  - PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
  - NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ TL. 150 mm, OSAZENO NA NOVE OCELOVÉ NOSNÍKY, DLE ČÁSTI STATIKA
- IZOLACE PROTI VODĚ – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P TL. 1,2 mm – MECHANICKY KOTVENÁ
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE min. 300 g/m<sup>2</sup>
  - ZTUŽENÍ OKRAJE STŘECHY – OSB DESKA TL. 25 mm KOTVENÁ PŘES TI DO STROPNÍ KONSTRUKCE
    - TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 245–325 mm (3 VRSTVY), ŠÍŘKA 350 mm – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ<sub>d</sub>=0,039 W/m.K
  - PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
  - NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA

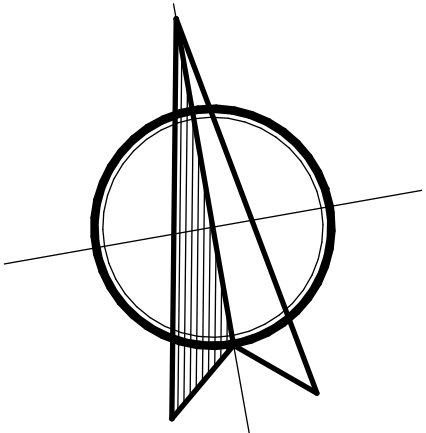
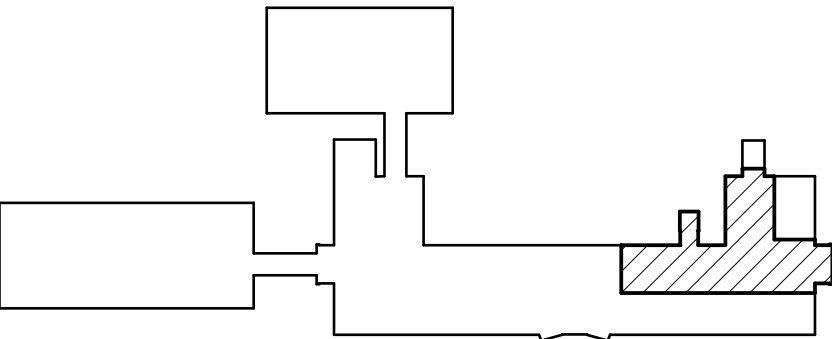
LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

— STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ BUDE DLE POTŘEBY VYBOURÁNO V PROFILU NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTAVBY – PONECHANÁ NAVAZUJÍCÍ ČÁST BUDE DLE POTŘEBY OPRAVENA VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ A DÉLKOVÉ KÓTY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ V SOUVZTAŽNOSTI SE STÁVAJÍCÍM STAVEM NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- BAREVNĚ ŘEŠENÍ POVRCHŮ KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ BUDE REALIZOVÁNO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- VZDÁLENOST OSAZENÍ NOVE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD OBJEKTU JE NUTNO UPŘESNIT DLE ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



± 0,000 = 100,00

PROJEKTANT : INVESTOR : MĚSTSKÝ ÚŘAD : KRAJ : AKCE :	PETR VACHULKA MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601 LITVÍNOV ÚSTECKÝ <b>B1804 BEZBARIÉROVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA VÝTAHU ZŠ SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA čp. 991 - ul. ŠAFAŘÍKOVA - LITVÍNOV</b>	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ <b>PETR VACHULKA</b> DLOUHÁ č.p.17 IČO : 432 43 070, tel. 602142621 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	FORMÁT: DATUM : STUPEŇ: ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘÍTKO:	8 A4 ŘÍJEN 2018 PROVÁDĚNÍ STAVBY 2018/V-36 ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH :	<b>STŘECHA</b>		1 : 50	D.1.1.8