

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	VYBOURANÉ (DEMONTOVANÉ) STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY
--	--

## LEGENDA - SKLADBY STŘECH

- C** — 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. 30–80 mm, SPÁD 2%
- PAROTĚSNÁ A PROVIZORNÍ (BEZPEČNOSTNÍ) HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA — 1x NP + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, OSAZENO NA NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO, DLE ČÁSTI STATIKA
- C<sub>1</sub>** — 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 MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONÉ STROPNÍ DESKY TL. 150 mm, DLE ČÁSTI STATIKA

## SPECIFIKACE BOURACÍCH PRACÍ

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY VÝTAHU:
  - STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (PODOKAPNÍ ŽLABY, LEMOVÁNÍ STŘECHY, APOD.)
  - ČÁST STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U JIHOZÁPADNÍ STRANY VÝTAHU
  - ČÁST STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ZDĚNÉ ŘÍMSY U JIHOZÁPADNÍ STRANY VÝTAHU
  - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN

## LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- X** — STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ BUDE DLE POTŘEBY VYBOURÁNO V PROFILU NAVAZUJÍCÍ PŘÍSTAVBY — PONECHANÁ NAVAZUJÍCÍ ČÁST BUDE DLE POTŘEBY OPRÁVENA VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY
- Y** — NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOUTU STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA SVISLOU STĚNU A SOUČASNĚ STŘEŠNÍ SPÁDOVÝ KLÍN — BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBKY PSV

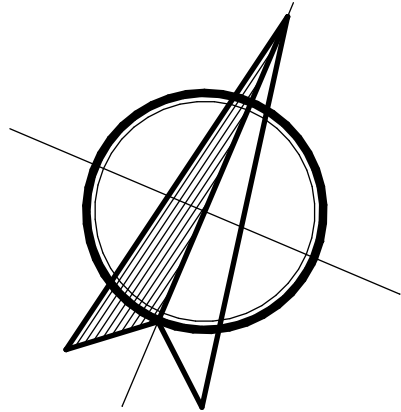
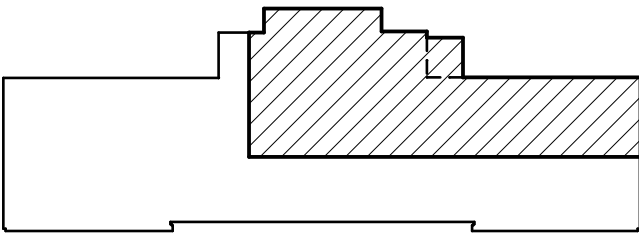
## SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ, MATERIÁLŮ A PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD III.NP BUDE V MÍSTECH PŘÍSTAVBY OPRÁVEN — JIHOZÁPADNÍ STRANA

## POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ A DÉLKOVÉ KÓTY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ V SOUVZTAŽNOSTI SE STÁVAJÍCÍM STAVEM NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ BUDE REALIZOVÁNO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA V SOULADU SE STÁVAJÍCÍMI FASÁDAMI
- VZDÁLENOST OSAZENÍ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD OBJEKTU JE NUTNO UPŘESNIT DLE ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- VEŠKERÉ TYPY FINÁLNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDOU REALIZOVÁNY DLE KONZULTACE S INVESTOREM
- VEŠKERÉ POUŽITÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU (HOŘLAVOST MATERIÁLŮ, UMÍSTĚNÍ, APOD.)

## SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



±0,000 = 316,80

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601		<b>PETR VACHULKA</b>
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNOV		DLOUHÁ č.p.17
KRAJ :	ÚSTECKÝ		IČO : 432 43 070, tel. 602142621
AKCE :	<b>PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU čp. 11 NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVÍNOV</b>		HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46
OBSAH :	<b>STŘECHA</b>		FORMÁT: 6 A4
			DATUM : BŘEZEN 2022
			STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/V-03
			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 50 D.1.1.7