

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO, BETONOVÉ PILÍŘE, APOD.
	ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA V TL. 170 mm (PŘEDPOKLAD DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ)
	VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY
	NOVÉ ZDĚNÉ NOSNÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY PŘÍSTAVBY TL. 310 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, TŘÍDA PEVNOSTI P15 NA MALTU DLE ZDÍČÍHO SYSTÉMU
	NOVÉ ZDĚNÉ NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, TŘÍDA PEVNOSTI P15, NA MALTU DLE ZDÍČÍHO SYSTÉMU
	ZATEPLENÍ SOKLU PŘÍSTAVBY VČETNĚ ZDIVA POD TERÉNEM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm A POUŽITÍM ÚPRAVY DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (NAD TERÉNEM) – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ <sub>d</sub> =0,039 W/m.K – HORNÍ ÚROVEŇ "+0,700", POD TERÉNEM Z VNĚJŠÍHO LÍCE OPATŘENO OCHRANNOU NOPOVOU FOLIÍ, Z VNITŘNÍHO LÍCE PŘEDVEDENA SVISLÁ HYDROIZOLACE

## VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZNAČENÍ VÝROBKU	POPIS PRVKŮ	ROZMĚRY	POČET KUSŮ
2	KERAMICKÝ PŘEKLAD; sv.1000 mm	1250 x 70 x 238 mm	04

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚNY	ÚPRAVY POVRCHŮ STROPY
01-01	VSTUP DO VÝTAHU	1,17	2,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + DISPERZNÍ MALBA, SOKL KERAMICKÝ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + DISPERZNÍ MALBA
01-02	OSOBNÍ VÝTAH	2,89	---	CEMENTOVÝ POTĚR + SPECIÁLNÍ NÁTĚR	P2 OMÍTKA VÁPEN. ŠTUKOVÁ, OLEJOVÝ NÁTĚR NA OMÍTKU, OLEJOVÝ NÁTĚR NA BETON (SPODNÍ DOJEZD)	---

## LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- B** NOSNÁ KONSTRUKCE NOVOHO STROPU Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NAD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ I.P.P. OCELOVÉ NOSNÍKY OSAZENÉ NA NOVÉ ZDIVO A KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA, DLE ČÁSTI STATIKA
- C** MEZI PŘÍSTAVBOU A STÁVAJÍCÍ TERASOU BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA STÁVAJÍCÍ STĚNY S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI, OSAZENÍ OCHRANNOU NOPOVÉ FOLIE A ZASYPÁNÍ DOTČENÉHO PROSTORU VODNĚNÍM HUTNĚNOU ZEMINOU V ROZSAHU DLE POTŘEBY, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSPY TL. 100 mm A MONOLITICKÝ BETONOVÝ CHODNÍČEK VE SPÁDU TL. 100 mm, NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NAD ÚROVEŇ CHODNÍČKU A ZAKONČENA DILATAČNÍ LIŠTOU S TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- D** U ČÁSTI ZÁPADNÍ STĚNY STÁVAJÍCÍ TERASY BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPNÍ BETONOVÝ CHODNÍČEK ŠÍŘKY 500 mm, TL. 100 mm, VE SPÁDU OD OBJEKTU, NA ŠTERKOPÍSKOVÉM PODSPYU TL. 100 mm
- E** U ZÁPADNÍ FASÁDY VÝTAHU BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK ŠÍŘKY 331 mm, TL. 100 mm, VE SPÁDU OD OBJEKTU, NA ŠTERKOPÍSKOVÉM PODSPYU TL. 100 mm
- F** U SEVERNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY PŘÍSTAVBY BUDE PROVEDEN NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ ŠÍŘKY 670 mm, TL. 80 mm VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100 mm, ŠTERKOPÍSKOVÉHO PODSPYU TL. 100 mm A BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 150 mm OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE S BOČNÍ OPĚROU
- G** SVISLÉ A VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ) TL. 20 mm MEZI STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM A PŘÍSTAVBOU BUDOU U VNĚJŠÍCH OKRAJŮ VYPLNĚNY POLYURETANOVOU PĚNOU DO HLUBKY cca 200 mm A UKONČENY U VNĚJŠÍHO LÍCE VHDNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- H** DILATACE KONSTRUKCE PODLAHY NAD TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10 mm VYPLNĚNÁ PÁSKY POLYSTYRENU, NA ÚROVNI PODLAHY V MÍSTĚ DILATACE BUDE OSAZENA DILATAČNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA

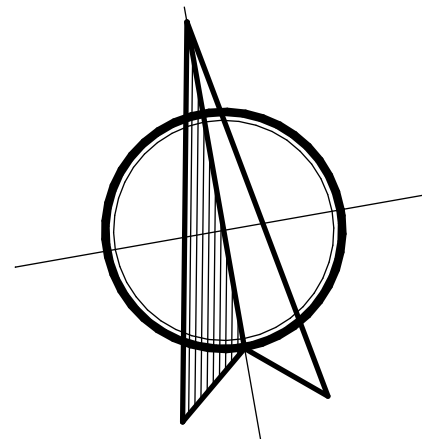
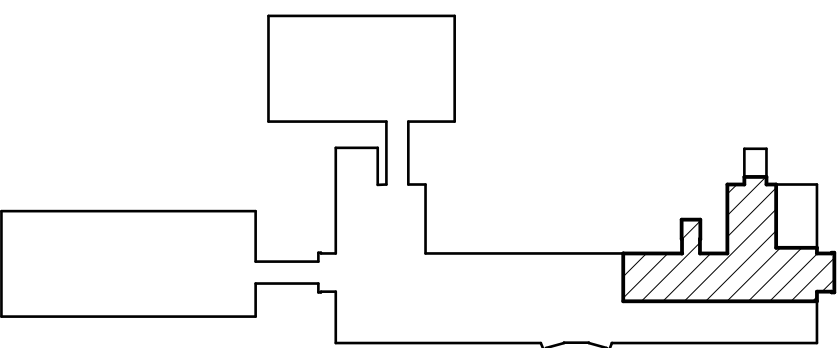
## SPECIFIKACE

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY VÝTAHU:
  - STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (PODOKAPNÍ ŽLABY, ODPADNÍ TRUBY, LEMOVÁNÍ STŘECHY APOD.)
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD I.P.P. VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (MIMO NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ) – TL. cca 350–440 mm
  - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
  - STÁVAJÍCÍ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY V I.P.P. – OTVOR PRO PŘÍSTUP K VÝTAHU
  - ČÁST STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU VČETNĚ OBRUBNÍKU
  - VYBOURÁNÍ ČÁSTI VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- V NOSNÝCH STĚNÁCH VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE, DLE ČÁSTI STATIKA
- VEŠKERÉ PONECHANÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM OPRAVNÝCH PRACÍ DOKLADNĚ OČIŠTĚNY
- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKY BUDOU V MÍSTĚCH NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY OPRAVENY
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD I.P.P. BUDE V MÍSTĚCH PŘÍSTAVBY OPRAVEN
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE A OMÍTKY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU OPRAVENY VČETNĚ NOVE DISPERZNÍ MALBY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY BUDE DLE POTŘEBY OPRAVEN
- V MÍSTĚCH REALIZACE NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK VČETNĚ NOVE DISPERZNÍ MALBY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB BUDE V MÍSTĚCH NÁVAZNOSTI NA NOVE KONSTRUKCE DLE POTŘEBY OPRAVEN
- NAVRHOVANÝ OSOBNÍ VÝTAH – NOSNOST 630 kg, POČET OSOB 8, PRO OSSP, BEZ SAMOSTATNÉ STROJOVNY, LANOVÝ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PODLAH BUDOU ODDILATOVÁNY OD OKOLNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM Z POLYSTYRENU TL. 10 mm

## POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ A DÉLKOVÉ KÓTY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ V SOUVZTAŽNOSTI SE SRÁVAJÍCÍM STAVEM NUTNO UPŘESNIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- BAREVNÉ ODSŤNÝ DISPERZNÍCH NÁTĚRŮ VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM PŘED JEJICH REALIZACÍ
- VEŠKERÉ TYPY FINÁLNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDOU REALIZOVÁNY DLE KONZULTACE S INVESTOREM
- PROSTUPY, PRŮRAZY, KAPSY A DRÁŽKY V KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEB JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY PRO ZATEPLENÍ PŘÍSTAVBY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU (HOŘLAVOST MATERIÁLŮ, UMÍSTĚNÍ, APOD.)
- NAVRHOVANÉ PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY BUDOU V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM OBJEKTU
- TLOUŠTKY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU
- VZDÁLENOST OSAZENÍ NOVE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD OBJEKTU JE NUTNO UPŘESNIT DLE ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- OSAZENÍ NOVÝCH STROPNÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ DO STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY NUTNO UPŘESNIT PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ DLE REÁLNĚ ZJIŠTĚNÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTACÍ SE STATIKEM

## SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



± 0,000 = 100,00

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ	PETR VACHULKA
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNŮV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNŮV, LITVÍNŮV, 43601	DLUHÁ č.p.17	
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNŮV	ČÍSLO : 432 43 070, tel. 602142621	
KRAJ :	ÚSTECKÝ	HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
AKCE :	<b>B1804 BEZBARIÉROVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA VÝTAHU ZŠ SPECIÁLNÍ A PRAKTICKÁ ŠKOLA čp. 991 - UL. ŠAFAŘÍKOVA - LITVÍNŮV</b>		
OBDAH :	<b>I. PODZEMNÍ PODLAŽÍ</b>		
FORMÁT :	10 A4		
DATUM :	ŘÍJEN 2018		
STUPEŇ :	PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÍSLO ZAKÁZKY :	2018/V-36		
MĚŘÍTKO :	1 : 50		
ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.3		