

SPECIFIKACE BOURACÍCH PRACÍ

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY VÝTAHU:
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
 - STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, APOD.)
 - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO V OBVODOVÉM PLÁŠTI
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ OKENNÍ PARAPET A ČÁSTI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PRO OTVOR K VNITŘNÍMU PŘÍSTUPU DO VÝTAHU
 - ČÁST STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY PŘED VSTUPEM DO VÝTAHU V TL. 100 mm

SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

- VEŠKERÉ PONECHANÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM OPRAVNÝCH PRACÍ DŮKLADNĚ OČIŠTĚNY
- V NOSNÝCH STĚNÁCH NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE (ČÁSTEČNĚ S KONZOLAMI – ODVĚTRÁVACÍ ŠACHTA), DLE ČÁSTI STATIKA
- NAD VNITŘNÍM OTVOREM DO VÝTAHU V OBVODOVÉ STĚNĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY DLE VÝPISU PSV
- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKY BUDOU V MÍSTĚCH NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY OPRAVENY
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE A OMÍTKY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU OPRAVENY VČETNĚ NOVÉ DISPERZNÍ MALBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – NOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, APOD.
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA V TL. 120 mm (PŘEDPOKLAD DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ)
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY
- NOVÉ ZDĚNÉ NOSNÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY PŘÍSTAVBY TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, TŘÍDA PEVNOSTI P15, NA MALTU DLE ZDÍČÍHO SYSTÉMU (M10)
- ZATEPLENÍ NOVÝCH VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH STĚN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm A POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH STĚN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 60 mm VE VĚTRACÍ ŠACHTĚ A POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,039$ W/m.K

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZNAČENÍ VÝROBKU	POPIS PRVKŮ	ROZMĚRY	POČET KUSŮ
3	KERAMICKÝ PŘEKLAD; sv.1250 mm	1500 x 70 x 238 mm	06

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍSTAVBA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN	ÚPRAVY POVRCHŮ STROPY
2-01	OSOBNÍ VÝTAH	3,24	14,840	---	---	---
2-02	VSTUP DO VÝTAHU	1,56	2,30; 2,20	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	P4 P5	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OLEJOVÝ NÁTĚR NA OMÍTKU

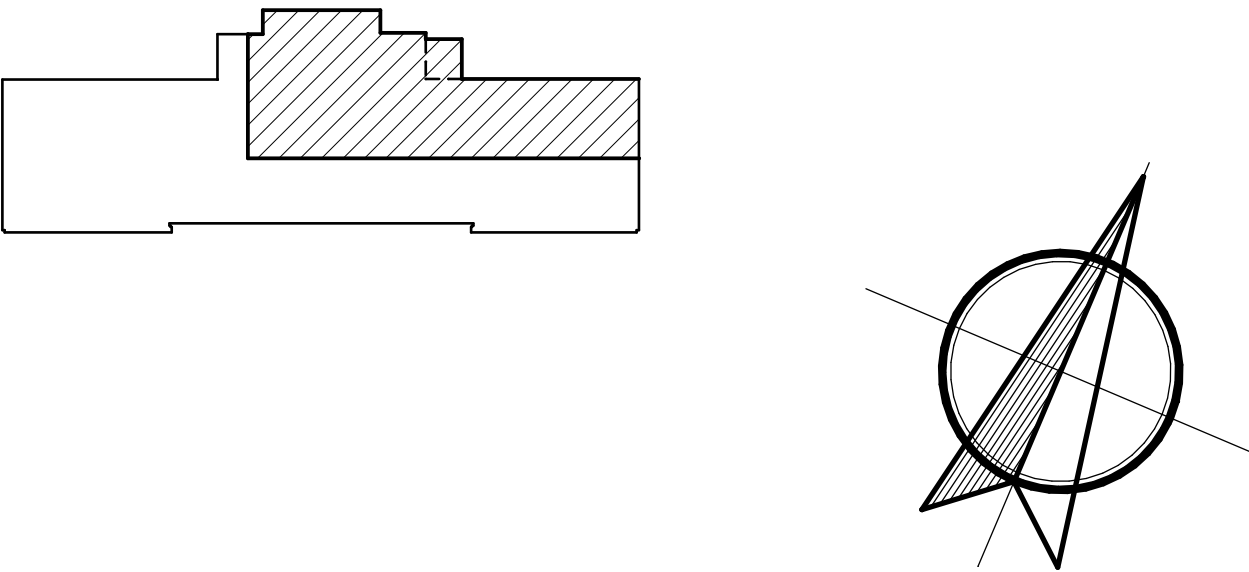
SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

- V MÍSTĚCH REALIZACE NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ELEKTRO) BUDE PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK VČETNĚ NOVÉ DISPERZNÍ MALBY
- NAVRHOVANÝ OSOBNÍ VÝTAH – NOSNOST 630 kg, POČET OSOB 8, PRO OSSP, BEZ SAMOSTATNĚ STROJOVNY, LANOVÝ, PRŮCHOZÍ, VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ (DLE PBŘ),
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PODLAH BUDOU ODDILATOVÁNY OD OKOLNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM Z POLYSTYRENU TL. 10 mm
- DO SEVEROZÁPADNÍHO VNĚJŠÍHO KOUTU JE VYÚSTĚNO NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ Z VĚTRACÍ ŠACHTY MEZI PŮVODNÍM OBJEKTEM A NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTOU – VIZ VÝROBKY PSV

LEGENDA STAVEBNÍCH PODROBNOSTÍ

- I SVISLÉ A VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ) TL. 20 mm MEZI STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM A PŘÍSTAVBOU BUDOU U VNĚJŠÍCH OKRAJŮ VYPLNĚNY POLYURETANOVOU PĚNOU DO HLoubKY cca 200 mm A UKONČENY U VNĚJŠÍHO LÍCE VHDNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- J DILATACE KONSTRUKCE PODLAHY NAD TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10 mm VYPLNĚNÁ PÁSKY POLYSTYRENU, NA ÚROVNI PODLAHY V MÍSTĚ DILATACE BUDE OSAZENÁ DILATAČNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- M SKLADBA PODLAHY DLE PŘÍLOHY KONSTRUKCE PODLAH OZN. "P4"
- N SKLADBA PODLAHY DLE PŘÍLOHY KONSTRUKCE PODLAH OZN. "P5"

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 316,80$

PROJEKTANT : PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR : MĚSTO LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVŇOV, LITVŇOV, 43601	PETR VACHULKA	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : LITVŇOV	DLOUHÁ s.p.17	
KRAJ : ÚSTECKÝ	IČO : 432 43 070, tel. 602142821	
AKCE : PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU č.p. 11 NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVŇOV	HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
FORMÁT: 10 A4	DATUM : BŘEZEN 2022	
STUPĚŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/V-03	
OBSAH : II.NADZEMNÍ PODLAŽÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5