

## 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 ZDÍHO SYSTÉMU (M10) ZDÍVO PROVEDENO OD ÚROVNĚ "–1,830" NA ŽELEZOBETONOVOU STĚNU
	ZATEPLENÍ NOVÝCH VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH STĚN ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 100 mm A 50 mm U OSTĚNÍ VNĚJŠÍHO VSTUPU 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	05
④	KERAMICKÝ PŘEKLAD; sv.1500 mm	1750 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	OSOBNÍ VÝTAH	3,24	14,840	CEMENTOVÝ POTĚR + SPECIÁLNÍ NÁTER	P1 OMÍTKA VÁPEN. ŠTUKOVÁ, OLEJOVÝ NÁTER NA OMÍTKU, OLEJOVÝ NÁTER NA BETON (SPODNÍ DOJEZD)	---
01-02	VSTUP DO VÝTAHU	1,68	2,20; 2,30	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2 P3 ST. OMÍT. ŠTUK. –OPR.50%, NOVÁ OMÍT. VÁP. ŠTUK. + NOVÁ DISPER. MALBA 100% + NOVÝ SOKL KERAM. + NOVÁ DISPERZNÍ MALBA	NOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

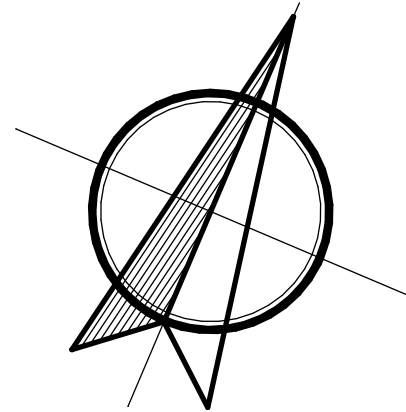
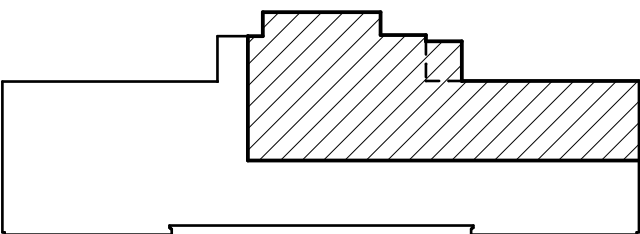
## SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

- V MÍSTECH REALIZACE NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ELEKTRO) BUDE PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK VČETNĚ NOVÉ DISPERZNÍ MALBY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ OKOLNÍ PŘÍLEHAJÍCÍ PLOCHY A KOMUNIKACE JSOU BLÍŽE VYSPECIFIKOVÁNY V SITUACI
- NAVROVOVANÝ OSOBNÍ VÝTAH – NOSNOST 630 kg, POČET OSOB 8, PRO OSSP, BEZ SAMOSTATNÉ STROJOVNY, LANOVÝ, PRŮCHOZÍ, VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ (DLE PBR), VNĚJŠÍ ZATEPLENÉ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PODLAH BUDOU ODILATOVÁNY OD OKOLNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM Z POLYSTYRENU TL. 10 mm
- NAD VNĚJŠÍM VSTUPEM DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OSAZENA SKLENĚNÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA – VIZ VÝROBKY PSV
- 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

- B** NOVÉ OSAZENÝ PRÁH U VNĚJŠÍHO VSTUPU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÝ NEREZOVÝ OBDELNÍKOVÝ PROFIL 100/150/6 mm, VYPLNĚNO POLYURETANOVOU PĚNOU, KOTVENÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DOJEZDOVÉ VANY – BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBKŮ PSV
- C** VNĚJŠÍ DILATAČNÍ SPÁRA V ZÁMKOVÉ DLÁŽBĚ ŠÍŘ. 5 mm VYPLNĚNÁ PROVAZCEM Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU A Z VNĚJŠÍHO LÍCE (ZEZHORÁ) ÚPRAVENA TRVALE PRUŽNÝ TMELEM VHODNÝM DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
- D** DOPLNĚNÍ ČÁSTI OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY (KANÁLU) Z ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – STĚNA + DNO TL. cca 200 mm – TVAR A ROZSAH DLE PŮVODNÍ ŠACHTY – PŮVODNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY PONECHÁNO – NA ŠACHTU PROVEDENO PLECHOVÉ ZASTŘEŠENÍ TOTOŽNÉ SE STÁVAJÍCÍM – VIZ ČÁST STATIKA
- E** UZAVŘENÍ PŮVODNÍ OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY (KANÁLU) ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU TL. cca 200 mm – TVAR A ROZSAH DLE PŮVODNÍ ŠACHTY – NA NOVOU STĚNU PROVEDENO PLECHOVÉ ZASTŘEŠENÍ TOTOŽNÉ SE STÁVAJÍCÍM – VIZ ČÁST STATIKA
- F** V MÍSTĚ PŮVODNÍ VYBOURANÉ OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY BUDE DOPLNĚNÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ S HYDROIZOLACÍ – SKLADBA OD EXTERIÉRU – OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE + DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120 mm + 1x Np + 1x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NATAVENA NA STÁVAJÍCÍ
- G** SKLADBA PODLAHY DLE PŘÍLOHY KONSTRUKCE PODLAH OZN. "P2"
- H** SKLADBA PODLAHY DLE PŘÍLOHY KONSTRUKCE PODLAH OZN. "P3"
- 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 VHODNÝM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- J** DILATACE KONSTRUKCE PODLAHY NAD TEPELNOU IZOLACÍ TL. 10 mm VYPLNĚNÁ PÁSKY POLYSTYRENU, NA ÚROVNI PODLAHY V MÍSTĚ DILATACE BUDE OSAZENA DILATAČNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- K** OCELOVÉ VĚTRACÍ KRUHOVÉ POTRUBÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN 245 VČETNĚ MRÍŽKY A POŽÁRNÍHO STĚNOVÉHO UZÁVĚRU – PSUM – VIZ VÝROBKY PSV
- L** STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD VČETNĚ NAPOJENÍ BUDE ZACHOVÁN, DLE POTŘEBY BUDE PROVEDENA JEHO ÚPRAVA NEBO OPRAVA

## SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU



± 0,000 = 316,80

## SPECIFIKACE BOURACÍCH PRACÍ

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY VÝTAHU:
  - ČÁSTI PŘÍLEHLÝCH SOUVISEJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH – ASFALT (VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV) + BETONOVÉ OBRUBNÍKY
  - ČÁST STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
  - ČÁST STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY (KANÁLU) – STĚNA + DNO
  - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
  - STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (ZASTŘEŠENÍ OSVĚTLOVACÍ ŠACHTY – KANÁLU, 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
  - OTVOR VE STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNĚ PRO OSAZENÍ ODVĚTRÁVACÍ TRUBKY DN245

## 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