



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM
- PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CIEHL, TL. 150 MM
- PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CIEHL, TL. 100 MM
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ SDK PŘÍČKY MEZIBYTOVÉ, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, MIN. 53 DB, OBALENÍ KONSTRUKCE KROVU, UVNITŘ 50 MM MINER. VATY, CELKOVÁ TL. 400 MM
- NOVÉ SDK PŘÍČKY, MIN. 45 DB, UVNITŘ 50 MM MINER. VATY, CELKOVÁ TL. 100 MM
- NOVÉ SDK PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, MIN. 53 DB, UVNITŘ 100 MM MINER. VATY, CELKOVÁ TL. 150 MM

LEGENDA:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY STAVEBNÍCH ÚPRAV
- NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE
- ZÁBRADLÍ S KOVOVOU KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, BARVA GRAFITOVÁ
- REKONSTRUOVANÉ PODLAHOVÉ VRSTVY

POZNÁMKY:

NÁŠLAPNÍ VRSTVA POCHOZÍCH PLOCH MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB – MÍT SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, NEBO HODNOTU VÝKVVU KYVADLA MIN 40, NEBO ÚHEL KLUZU MIN. 10°

SKLADBY:

- 3x OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT + Mp, OCHR. NÁTĚR
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA B135, TL. 100–200MM
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY POLSID $\lambda=0,050$ W.m–1.K–1, TL. 150MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20MM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANE LY PZD TL. 250MM
- 3x OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT + Mp, OCHR. NÁTĚR
- SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA B135, TL. 100–150MM
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY POLYSTYREN $\lambda=0,040$ W.m–1.K–1, TL. 100MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20MM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PANE LY PZD TL. 250MM
- KAČÍREK 150 MM
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 450 MM
- PŮVODNÍ TERÉN
- PŮVODNÍ IN OMÍTKA
- PŮVODNÍ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, Isover Multimax 30, $\lambda=0,032$ W.m–1.K–1, TL.150 MM (V MÍSTĚ SOKLU NAHRAŽENO SOKLOVOU DESKOU)
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ/ŠEDÁ (VIZ VÝKRES POHLEDŮ)
- VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA –MARMOLIT (S KAMINKY) BARVA BÍLÁ–ŠEDÁ
- XPS DESKA, $\lambda=0,033$ W.m–1.K–1, TL. 120 MM
- HYDROIZOLACE (NAPR. ASFALTOVÝ PÁS)
- PŮVODNÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – LINOLEUM
- LEPIDLO
- PŮVODNÍ VRSTVY PODLAHY
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ
- STAVEBNÍ LEPIDLO
- PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ
- VYROVNÁVACÍ BETON 25 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ PANE LY 250 MM

REKONSTRUKCE FÁZE 1, FÁZE 2:

- FÁZE 1
 - ZATEPLENÍ FASÁDY
 - NOVÁ VSTUPNÍ RAMPA
 - NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE
 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
 - ÚPRAVA POVRCHŮ A PODLAH EXTERIÉR
 - NOVÁ DLAŽBA BALKONU
 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
 - NOVÉ ZÁBRADLÍ BALKONU A VSTUPNÍ RAMPY
- FÁZE 2
 - REKONSTRUKCE KOUPELNY
 - KOMPLET NOVÉ PODKROVÍ 3.NP
 - KOMPLET NOVÉ PODKROVÍ 4.NP
 - ÚPRAVA STŘECHY
 - ÚPRAVA POVRCHŮ A PODLAH INTERIÉR
 - ÚPRAVA ZÁBRADLÍ ÚNIK.SCHODIŠŤ

REVIZE 07/2022 doplnění pro NZÚ					
REVIZE 05/2022 doplnění pro NZÚ					
REVIZE 09/2021 dle výzvy SÚ – spis. zn. MULN/9601/2021/SU/PM, č.j. MULNCJ 60629/2021, ze dne 11.08.2021					
0,000 = 235,500 m.n.m.					
INVESTOR : Město LOUNY Mírové náměstí 35 440 01 Louny		STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PEČOVATELSKÉ SLUŽBY S NAVÝŠENÍM KAPACITY PARC.Č.4987/936, KAT.ÚZ. LOUNY		STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE DSP + DPS	
PROFESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A167	
PROJEKTANT : build&build s.r.o. Chudenic ká 1059/30 102 00 Praha 10 +420601152172 team@buildbuild.cz		ARCH. NÁVRH : ING. ARCH. MARTIN KULŠTEJN		MĚŘITKO : 1:100	
		KRESLIL : ING. ARCH. MARIE ZELENKOVÁ		FORMÁT : 2 x A4	
AUTORIZOVAL : ING.PETR NERADIL čkait 13013112 +420603804295 neradil@email.cz		PŘÍLOHA : PŘÍČNÝ ŘEZ 2–2 – NOVÝ STAV		PŘÍLOHA : D1.1.31	