



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM
- PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CÍHEL, TL. 150 MM
- PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CÍHEL, TL. 100 MM
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ SDK PŘÍČKY MEZIBYTOVÉ, DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ, 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 OPLÁSTĚNÍ, 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

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

POZNÁMKY:

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

SKLADBY:

- S1 – SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, BARVA GRAFITOVÁ
- LATĚ 40X60 MM, ROZTEČ 210 MM
- KONTRALATĚ 40X60 MM
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- PLNOPLOŠNÉ OSB BEDNĚNÍ 15 MM
- KROKVE 160 MM
- S2 – SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
- LATĚ 40X60 MM, ROZTEČ 210 MM
- KONTRALATĚ 40X60 MM
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- PLNOPLOŠNÉ OSB BEDNĚNÍ 15 MM
- TI MEZI KROKVEMI – MINER. VATA, ref. Výr.: Isover UNI, AD = 0,035 (W.m–1.K–1), TL. 160 MM
- NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ NA ZÁVĚSECH
- + TI Z MIN VATY MEZI LATĚ, ref. Výr.: Isover UNI, AD = 0,035 (W.m–1.K–1), TL. 120 MM
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SDK DESKY PODHLEDU 12,5 MM
- MALBA
- S3 – TI MEZI KLEŠŤINAMI – MINER. VATA, ref. Výr.: Isover UNI, AD = 0,035 (W.m–1.K–1), TL. 160 MM
- NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ NA ZÁVĚSECH
- + TI Z MIN. VATY MEZI LATĚ, ref. Výr.: Isover UNI, AD = 0,035 (W.m–1.K–1), TL. 120 MM
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SDK DESKY PODHLEDU 12,5 MM
- MALBA
- S4 – KAČÍREK 150 MM
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 450 MM
- PŮVODNÍ TERÉN
- MALBA
- St1 – IN OPLÁSTĚNÍ SDK DESKAMI 12,5 MM
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE Z CW PROFILŮ POD SDK+ VYPLNĚNÍ MINER. VATOU, ref. Výr.: Isover Multimax 30, λ=0,032 W.m–1.K–1, TL. 50 MM
- OSB DESKA 15 MM
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE/ TI Z MIN. VATY (ref. Výr.: Isover Multimax 30, λ=0,032 W.m–1.K–1) 2x 80 MM
- DHF DESKA 20 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VATY, ref. Výr.: Isover Multimax 30, λ=0,032 W.m–1.K–1, TL. 60 MM
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ
- PŮVODNÍ IN OMÍTKA
- St2 – PŮVODNÍ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA, ref. Výr.: Isover Multimax 30, λ=0,032 W.m–1.K–1, TL.150 MM
- (V MÍSTĚ SOKLU NAHRAZENO SOKLOVOU DESKOU)
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ/ŠEDÁ (VIZ VÝKRES POHLEDŮ)
- St3 – VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA –MARMOLIT (S KAMÍNKY) BARVA BÍLÁ–ŠEDÁ
- XPS DESKA, λ=0,033 W.m–1.K–1, TL. 120 MM
- HYDROIZOLACE (NAPR. ASFALTOVÝ PÁS)
- PŮVODNÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ OMÍTKA

- P1 – KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA TL. 20 MM
- TERČE POD DLAŽBU S PEVNOU VÝŠKOU 14 MM
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE OBALENÁ OCHRAN. TEXTILIÍ
- TEPELNÁ IZOLACE V SPÁDU, ref. výr. Isover EPS λ=0,037 W.m–1.K–1, TL. MIN 50 MM
- PŮVODNÍ ŽB PANEL 250 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, MINER.VATA, ref. Výr.: Isover Multimax 30, λ=0,032 W.m–1.K–1, TL. 50 MM
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ
- P2 – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – LINOLEUM
- LEPIDLO
- PŮVODNÍ VRSTVY PODLAHY
- P3 – KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- P4 – PŮVODNÍ VRSTVY PODLAHY
- VINYLOVÁ PODLAHA 5 MM
- ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR 35 MM
- PŮVODNÍ VRSTVY:
- BETON. MAZANINA + PLETIVO 60 MM
- POLYSTYREN, ref. výr. Isover EPS λ=0,037 W.m–1.K–1, TL. 50 MM
- STŘEŠNÍ DÍLCE POLSID 50MM,
- CEMENTOVÝ POTĚR MCK 100, TL. 20MM
- ŽEL.BETONOVÉ STROPNÍ PANELE PZD TL. 250MM
- OMÍTKA
- P5 – KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPIČÍ TMEL 6MM
- PENETRACE
- ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR 35 MM
- PŮVODNÍ VRSTVY:
- BETON. MAZANINA + PLETIVO 60 MM
- POLYSTYREN, ref. výr. Isover EPS λ=0,037 W.m–1.K–1, TL. 50 MM
- STŘEŠNÍ DÍLCE POLSID 50MM,
- CEMENTOVÝ POTĚR MCK 100, TL. 20MM
- ŽEL.BETONOVÉ STROPNÍ PANELE PZD TL. 250MM
- OMÍTKA
- P6 – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM,
- BARVA PŘÍRODNÍ
- STAVEBNÍ LEPIDLO
- PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ
- VYROVNÁVACÍ BETON 25 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ PANELE 250 MM
- P7 – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM,
- BARVA PŘÍRODNÍ
- STAVEBNÍ LEPIDLO
- PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ
- BETONOVÁ DESKA 80 MM
- PŮVODNÍ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- P8 – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM,
- BARVA PŘÍRODNÍ
- KLADEČÍ VRSTVA KAMENIVA 50 MM,
- FRAKCE 4–8 MM
- DRCENÉ KAMENIVO 200 MM, FRAKCE 8–16 MM
- PŮVODNÍ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

REVIZE 07/2022 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. Chudenicá 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 1–1 – NOVÝ STAV		PŘÍLOHA : D1.1.14	