



Systémová hranice obálky

Celková energeticky vztažná plocha

LEGENDA MATERIÁLŮ:

PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVAROVEK CD INA, TL. 375 MM

PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CIHEL, TL. 150 MM

PŮVODNÍ PŘÍČKY Z DUTÝCH CIHEL, 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

D1

NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE

Z1

ZÁBRADLÍ S KOVOVOU KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, BARVA GRAFITOVÁ

P1 — P8

REKONSTRUOVANÉ PODLAHOVÉ VRSTVY

POZNÁMKY:

NAŠLAPNÍ 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:

S2

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 PANELE PZD TL. 250MM

S3

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 PANELE PZD TL. 250MM

S4

KAČÍREK 150 MM

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 450 MM

PŮVODNÍ TERÉN

St2

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)

St3

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

P2

NAŠLAPNÁ VRSTVA – LINOLEUM

LEPIDLO

PŮVODNÍ VRSTVY PODLAHY

P6

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40x100x200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ

STAVEBNÍ LEPIDLO

PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ MALTA 40 MM

HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ

VYROVŇAVACÍ BETON 25 MM

PŮVODNÍ STROPNÍ PANELE 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 :		STAVBA :		STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÁ
Město LOUNY Mírové náměstí 35 440 01 Louny		STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PEČOVATELSKÉ SLUŽBY S NAVÝŠENÍM KAPACITY PARC.Č.4987/936, KAT.ÚZ. LOUNY		DOKUMENTACE DSP + DPS
PROFESE : ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ		ARCH. NÁVRH : ING. ARCH. MARTIN KULŠTEJN		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A167
PROJEKTANT : build&build s.r.o. Chudenicá 1059/30 102 00 Praha 10 +420601152172 team@buildbuild.cz		KRESLIL : ING. ARCH. MARIE ZELENKOVÁ		DATUM : 08 / 2020
AUTORIZOVAL : ING.PETR NERADIL čkait 13013112 +420603804295 neradil@email.cz		PŘÍLOHA :		MĚŘITKO : 1:100 FORMÁT : 2 x A4 PARÉ :
PŘÍČNÝ ŘEZ 2–2 – NOVÝ STAV				PŘÍLOHA : D1.1.31