

LEGENDA PODLAH - NÁVRH

P01

KERAMICKÁ DLAŽBA

- TL.9mm, typ a barevný odstín viz další stupeň projektové dokumentace
- TĚSNĚNÍ SPAR vodotěsným tmelem a spárovací hmoty
- LEPÍČÍ TMEL VČETNĚ PENETRACE PODKLADU, třída C2TE S1, vysoká počáteční tahová přilnavost více než 1,0 N/mm2.
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA, rychletvrdnoucí samonivelační hmota 2-30mm, velmi nízký obsah emisí EMICODE EC 1, pevnost v tlaku 25mPa, pevnost v tahu 5Mpa, vhodná na pokládku dlažby
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 55MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE DO PODLAH VČETNĚ FÓLIE TL.30MM (VÝJMA 1.PP)
- BETONOVÁ DESKA

P02

KERAMICKÁ DLAŽBA

- TL.9mm, typ a barevný odstín viz další stupeň projektové dokumentace
- TĚSNĚNÍ SPAR vodotěsným tmelem a spárovací hmoty
- LEPÍČÍ TMEL VČETNĚ PENETRACE PODKLADU, třída C2TE S1, vysoká počáteční tahová přilnavost více než 1,0 N/mm2.
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA, rychletvrdnoucí samonivelační hmota 2-30mm, velmi nízký obsah emisí EMICODE EC 1, pevnost v tlaku 25mPa, pevnost v tahu 5Mpa, vhodná na pokládku dlažby
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.55mm
- TEPELNÁ IZOLACE DO PODLAH TL.120mm
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL.400mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON TL.100mm
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT - NÁVRH

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO, POPŘ. VYZDÍVKY V OBVODOVÉ STĚNĚ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL.440MM A 300MM
- LEHČENÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE PIR 022
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- ZEMINA ZÁSYP
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.250mm

SPECIFIKACE PODHLEDŮ - NÁVRH

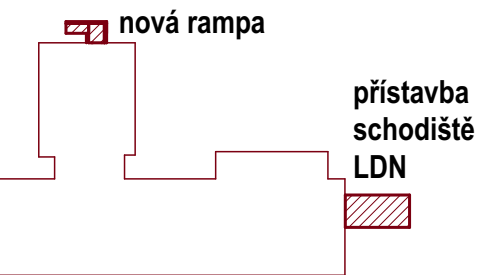
SP01

- PODHLÉD PLNÝ KAZETOVÝ, MODUL 600x600mm;
- BAREVNOST BILÁ

POZNÁMKY

- NOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO VÁPENOU HLAZENOU OMÍTKOU TL. 15 mm VČETNĚ VÝMALBY

schema



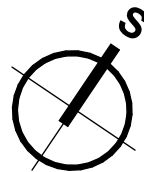
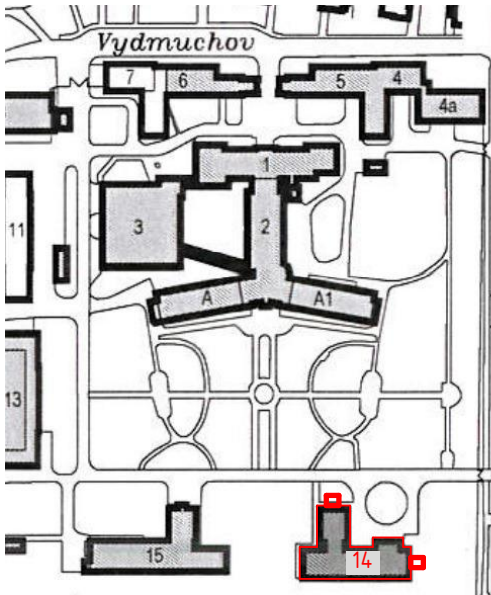
LEGENDA STŘECHY - NÁVRH

S02

- HYDROIZOLACE - FÓLIE Z PVC TL.1,5mm
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKY PIR 022 TL.160mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS
- NOSNÁ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.200mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROVANÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE



| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| NÁZEV STAVBY | | | | CHVÁLEK ATELIÉR | |
| Přístavba schodiště LDN | | | | | |
| Dokumentace pro vydání společného povolení | | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Petr ZAHRAJ | | ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA | | PROJEKTANT Ing. Daniela PRÁŠKOVÁ | |
| | | | | VYPRACOVAL Ing. Daniela PRÁŠKOVÁ | |
| OBJEDNATEL Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace | | | | CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSTRAVA | |
| | | | | IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz | |
| STUPĚŇ DURSP | | | | DATUM 5. 2021 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT D1. Přístavba schodiště LDN | | ČÁST D1.10 Architektonicko-stavební řešení | | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | | | FORMÁT A4 6x A4 | |
| NÁZEV VÝKRESU Řez A01 a řez A02 schodiště | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 21-020-4 | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU D1.10-07 | |
| | | | | REVIZE | |
| TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ | | | | | |