



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE tl. 375, 200 mm
- MEZIOKÉNNÍ PILÍŘKY tl. cca 340 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA ODSTRANĚNÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- ODSTRANĚNÁ TEPELNÍ ISOLACE - EPS, VČ. VŠECH VRSTEV
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OBECNĚ
- ZAMĚČNICKÉ PRVKY - OBECNĚ
- VÝPLNĚ OTVORŮ - OBECNĚ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, RŮZNÉ TL. ISOLACI
ODKLON OD SVISLICE, NEPRAVIDELNOSTI SOKLOVÉ ČÁSTI, NEPŘÍSTUPNÝCH
MÍST ap. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM DOCHÝLKÁM OPROTI
ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT +- 100 mm.

LODŽIE BYLA ZAMĚŘENA VE 2 BYTECH

SKLADBY:

- S1**
TENKOVÝRSTVÁ OMÍTKA
PENETRACE
ŠTERKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE
EPS
LEPÍČÍ HMOTA
VNĚJŠÍ OMÍTKA
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE
VNITŘNÍ OMÍTKA
- tl. cca 5 mm
tl. 80 (60) mm
tl. cca 20 mm
tl. 375 mm
tl. 10 mm

- S2**
VNĚJŠÍ OMÍTKA / KABRINEC
STRUSKOPEMZOBETONOVÉ PANELE
VNITŘNÍ OMÍTKA
- tl. cca 20 mm
tl. 375 mm
tl. 10 mm

- S3**
PVC FÓLIE
GEOTEXTILIE
EPS
ASP. PÁSY
POLSID
STRUSKOPEMZOPÍSEK VE SPÁDU
STŘOPNÍ PANELE
- tl. 1,5 mm
tl. 120 mm
tl. cca 8 mm
tl. cca 50 mm

- P1**
BETONOVÁ DLAŽBA
KLADEČÍ VRSTVA
STÁVAJÍCÍ PODKLAD / KCE
- tl. 50 mm
tl. 40 - 80 mm

- P2**
KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPIDLO
SPADOVÝ BETON + HI
STÁVAJÍCÍ KCE

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 STÁVAJÍCÍ HI VYTÁŽENÁ cca 300 - 500 mm NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ BUDE
ZACHOVÁNA - ÚPRAVA / NAPOJENÍ VIZ DETAIL D1

REV. I 01/2021

název a místo stavby: Zateplení fasády bytového domu Lumírova 487/7, Ostrava-Výškovice		
k.ú. Výškovice u Ostravy, parc. č. 793/36		
investor: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka Zastoupena: Bc. Martin Bednář - starosta		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval: Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ		
měřítko: 1:50	datum: LEDEN 2020	formát: A0
číslo výkresu: D.1.1 - 07		