

- SF1**
- vnější omítka
např.: StoTherm Vario 1 se stěrkou StoLevell Uni
se škrábanou strukturou
 - výztužná vrstva, síťovina
 - EPS 100 F
 - lepidlo
 - keramické tvarovky / železobeton
 - sádrová omítka
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 200 - 350 mm**
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 470 - 620 mm**

- SP1**
- pvc / koberec / keramická dlažba
 - lepidlo
 - betonová mazanina
 - kari síť 150x150x8 mm
 - systémová EPS deska
 - EPS grafitový
 - základová Ž.B deska
 - hydroizolace / radonová izolace
 - podkladní beton
 - podkladní zemina
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 900 mm**

- SP2**
- pvc / koberec / keramická dlažba
 - lepidlo
 - betonová mazanina
 - kari síť 150x150x8 mm
 - systémová EPS deska
 - pro podlahové vytápění
 - kročejová izolace EPS
 - stropní Ž.B deska
 - SDK podhled/sádrová omítka
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 410 - 1 000 mm**

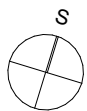
- SP3**
- betonová dlažba
 - kladecí vrstva - frakce 4-8 mm
 - šterkodrt - frakce 0-32 mm
 - stávající zemina
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 400 mm**

- SP4**
- keramická dlažba
 - lepidlo
 - železobeton
 - sádrová omítka
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 220 mm**

- SP5**
- betonová dlažba
 - kladecí vrstva - frakce 4-8 mm
 - kamenivo zpevněné cementem
 - šterkodrt - frakce 0-32 mm
 - stávající zemina
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 440 mm**

- SS1**
- pvc fólie
 - sklená rohož
 - EPS spád 2%
 - 2x asfaltové pásy
 - sřešní Ž.B deska
 - SDK podhled/sádrová omítka
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 260 - 650 mm**
- Celková tloušťka skladby:** **tl. 520 - 1300 mm**

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Nosné příčky: broušený cihelný blok na tenkovrstvou maltu M10 mm
 - Nenosné příčky: broušený cihelný blok na tenkovrstvou maltu M10 mm
 - Tepelná izolace XPS
 - Tepelná izolace EPS
 - Podkladní beton C20
 - Železobeton
 - Kročejová izolace EPS T 50
 - Tepelná izolace - grafitový EPS
 - Stávající zdívo z tvámic
 - Stávající tepelná izolace
 - Stávající příčka
 - Stávající betonová mazanina
 - Stávající železobeton
 - Stávající spádový EPS



± 0,000 = 262,800 m.n.m bpn

NAVRHL: Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Martin Březina
Zlata Maslana

SCHVÁLIL: Ing. arch. Ivan Březina

OBJEDNATEL: Městská část Praha 5
Náměstí 14. října 4
150 22 Praha 5

DRUH DOKUMENTACE: DUR+DSP

ZAKÁZKA: Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5

NAZEV VÝKRESU: ŘEZY / NAVRHOVANÝ STAV

MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Přelud batelami 912/6
162 00 Praha 6 - Střelovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 07 - 10/22

DATUM: květen 2023

MÉRITKO: 1:100

FORMÁT: 594/420

REVIZE Č.:

ČÍSLO PARÉ: D.1.1.11