

- S1** **PODLAHA**
- vinylová podlahová krytina
 - 2x sádrovláknitá podlahová deska lepená
 - EPS deska pro podlahové topení
 - tepelná izolace EPS 200S
 - cementotříisková deska
 - ocel. profil / minerální vata
 - parozábrana
 - pozinkovaný plech
 - provětrávaná vzduchová mezera
 - šterkový násyp
 - rostlý terén

- S2** **STŘECHA**
- kačírek fr. 16–32mm
 - ochranná textilie
 - hydroizolační fólie – určená k přitížení
 - separační textilie
 - spádové klíny – EPS 100S,
 - tepelná izolace – EPS 100S,
 - parozábrana z asf. pásů
 - OSB deska
 - trapézový plech T35,
 - ocel. profil / minerální vata,
 - Rošt z CD profilů / minerální vata,
 - parozábrana
 - SDK deska (protipožární),

- S2*** **STŘECHA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM**
- hydroizolační fólie PVC–P určená k mechanickému kotvení
 - separační textilie
 - tepelná izolace – EPS 100S,
 - parozábrana z asf. pásů
 - OSB deska
 - trapézový plech T35,
 - ocel. profil / minerální vata,
 - Rošt z CD profilů / minerální vata,
 - parozábrana
 - SDK deska (protipožární),

- S3** **OBVODOVÁ STĚNA**
- finální fasáda – trapézový plech
 - vzduchová mezera
 - nosný rastr ALU
 - difuzní fólie
 - tepelná izolace z minerální vaty
 - konstrukční SDK impregnovaná deska
 - ocel. profil / minerální vata,
 - parozábrana
 - SDK deska (protipožární)

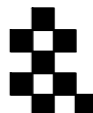
- S4** **ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM**
- vnější čistící zóna
 - žb deska tl. 150 mm + výztuž 2x kari síť 150/150/6
 - separační fólie
 - lomová prosívka fr. 0/4 tl. 40 mm
 - šterkodrt vibrovaná fr. 16/32 min. tl. 200 mm
 - původní terén

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU*
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- MINERÁLNÍ VLNA VE STROPU A V PODLAZE
- MINERÁLNÍ VLNA VE STĚNĚ
- KAČÍREK fr. 16–32mm
- ŠTERKOVÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE/PAROZÁBRANA

*
Stávající podhled ve spojovací chodbě je kazetový minerální. Nosný systém je z ocelových tenkostěnných profilů. Příčné profily jsou hlavní nosné – osová vzdálenost 600mm. Podélné profily jsou doplňkové – osová vzdálenost 400–600mm.

±0,000=313,30 m.n.m.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | akce: PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ | |
| Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288 | | | |
| HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o. | | místo stavby: Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka | |
| autor: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o. | | | |
| zodp. projektant: Ing. O. Janout | | zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň | |
| vypracoval: Ing. P. Hruška | | | |
| číslo zakázky: Z200061 | | část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | |
| datum: 07/2021 | | obsah: ŘEZ A-A | |
| stupeň projektu: DPS | | | |
| číslo přílohy: D.1.1.b.4 | | | |
| měřítko: 1:50 | | | |
| | | www.projectstudio8.cz | |