

P 3 – Podlaha na terénu**Keramická dlažba**

- nášlapná vrstva - keramická dlažba 10 mm
- lepidlo 5 mm
- příprava podkladu - uzavírací nátěr
- nosná ŽB podlahová deska tl. 150mm s rozptýlenou drátkovou výztuží - beton C25/30 XC2 150 mm

Použití: podlaha na terénu v 1.NP

Poznámka: v místnostech s mokřým provozem bude součástí skladby podlahy izolace proti provozní vodě (hydroizolační stěrka). Součástí bude podlahová lišta hliníková, výšky 50-80 mm

P 4 – Podlaha na terénu**Cementová stěrka**

- ošetrudorná protiskluzová samonivelační stěrka na bázi cementů, jemnozrnných plniv a spec. přísad 5-10 mm
- příprava podkladu, penetrace
- nosná ŽB podlahová deska tl. 150mm s rozptýlenou drátkovou výztuží - beton C25/30 XC2 150 mm

Použití: podlaha na terénu v 1.NP

Poznámka: Součástí bude podlahová lišta hliníková, výšky 50-80 mm

3 Střechy**D 1 – Střecha plochá****Extenzivní zeleň**

- substrát s extenzivní zelení (po obvodu u atiky kačírek praný, fr. 16-32 mm) 80 mm
- filtrační geotextilie 200g/m2
- drenážní vrstva - nopová fólie s perforacemi, výška nopu 20mm (špunty dolů) 20 mm
- ochranná geotextilie 300g/m2
- hydroizolační souvrství z SBS modifikovaných asfaltových pásů (3x), vrchní pás odolný proti prorůstání kořínků 12 mm
- tepelná izolace ve spádu z EPS 150S lepená k podkladu PUR lepidlem 240 – 410 mm
- parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou vložkou 4 mm
- asfaltová penetrační emulze
- nosná stropní konstrukce 90, 200 mm

Použití: střecha nad 1.NP

Poznámka: podél atiky a v místě pod chladicími jednotkami bude rozprostřen pouze kačírek. U viditelných částí hydroizolace zajistit ochranu proti UV.

TLZ 04

 STAVBA 1 PŘÍSTAVBA A SELENÍK CHVBI VE VZ
 SO 20(RB2) A SO 20(RB2)
4 Obvodové pláště**OP 1****Soklová část + ETICS – 120 mm**

- ETICS - tenkovrstvý omítkový systém (základní vrstva - stěrka s výztužnou tkaninou, penetrace, tenkovrstvá silikátová pastovitá probarvená omítka), odolná proti ostřihu 8 mm
- pod terénem - ochranná profilovaná fólie z PE s nakaširovanou filtrační textilií 8 mm
- ETICS - tepelná izolace z desek z XPS [$\lambda=0,034\text{W/(m.K)}$] 120 mm
- ETICS - příprava podkladu, lepicí vrstva 5 mm
- hydroizolační modifikované SBS pásy (2x)
- asfaltová emulze - penetrace
- základový pas

Použití: soklová část fasády nad terénem a pod terénem

Poznámka: Zateplení objektu bude provedeno v souladu s ČSN 73 2901 - Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS