

TABULKA PODLAH

5

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ROZŠÍŘENÍ A OPRAVY VNITŘNÍ VODOINSTALACE A KANALIZACE	Místo stavby: k.ú. České Budějovice 3 č.parc. 2622/1, 2622/5	Paré:
Investor: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zdravotně sociální fakulta Jírovcova 24, 370 01 České Budějovice	Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák	
Stupeň: PROJEKT. DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Hl.architekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek	
Datum: únor 2014	Měřítko:	

P1

KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 12MM, 300x300MM, V PLOŠE CELÉ MÍSTNOSTI
- FLEXIBILNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO, TL.3MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. PENETRACE, VYZTUŽENÍ ROHŮ – SYSTÉM. PROVEDENÍ, TL. 2MM
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 0–5MM

NAVŘZENÉ PODKLADNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VÝKOPŮ ŠÍŘKY 600MM:

- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ AQ50 100–5/100–5, TL. 50MM
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100, TL. 50MM
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ VYZTUŽENÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, TL. 4MM, NAPOJENÍ NA STÁV. HYDROIZOLACI
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, TL. 150MM
- DOPLNĚNÍ ŠTERKOPÍSKOVÉHO NÁSYPU, ZHUTNĚNÍ

V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, ODSTRANĚNÍ TMELU, ZAČISTĚNÍ POVRCHU

P2

VINYLOVÁ PODLAHOVINA

- VINYLOVÁ PODLAHOVINA, TL. 2,5MM, V PLOŠE CELÉ MÍSTNOSTI
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 0–5MM

NAVŘZENÉ PODKLADNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VÝKOPŮ ŠÍŘKY 600MM:

- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ AQ50 100–5/100–5, TL. 50MM
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100, TL. 50MM
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ VYZTUŽENÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, TL. 4MM, NAPOJENÍ NA STÁV. HYDROIZOLACI
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, TL. 150MM
- DOPLNĚNÍ ŠTERKOPÍSKOVÉHO NÁSYPU, ZHUTNĚNÍ

V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC A LEPIDLA, ZAČISTĚNÍ POVRCHU