

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|----|------------|--|--|
| VEDOUcí PROJEKCE ING.L.HYŇKOVÁ | | ODP.PROJ.STAVBY ING.L.HYŇKOVÁ | ODP.PROJ.PROFESE ING.L.HYŇKOVÁ | VYPRACOVAL ING.L.HYŇKOVÁ | ING.IVANA HYŇKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV | | | | |
| INVESTOR | OBEC VRBÁTKY | | | | Č. ZAKÁZKY 40-730 | | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉ MÁRNICE V DUBANECH NA HANĚ | | | | | FORMAT 2 A4 | | | | |
| | | | | | STUPEN PROFESE | | | | |
| | | | | | DIL | | | | |
| | | | | | DSP | SV | D1.1 | | |
| | | | | | MÉRITKO | | Č. VÝKRESU | | |
| SKLADBA PODLAH | | | | | 1:100 | | 8 | | |

- d

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL

- CEMENTOVÁ SAMONIVELČNÍ STĚRKA

NEBO CEMENTOVÝ POTĚR

(UPŘESNIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJ.

- DLAŽBY VČETNĚ MALI.LOŽE)

PENETRACE PODKLADU

cca

47mm
- b

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL

- CEMENTOVÁ SAMONIVELČNÍ STĚRKA

- PENETRACE PODKLADU

VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POVrchU
- c

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL

- BETONOVÁ MAZANINA SE ZATŘ. POVRCHEM

Z BETONU C16/20-XC1

- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VlhKOSTI

- ASFALTOVÝ MODIFIK.PÁS

- PODKLADNÍ BETON C16/20-XC2 SE SÍŤI

6x150/150

12mm

50mm

100mm

162mm

- EXTRUDOVANÝ NENASÁKAVÝ POLYSTYRÉN

ROOFMATE SL 2/0,035 W/m.K

- ŠTĚRKOPÍSEK

80mm

150mm