



LEGENDA

Stávající konstrukce

Bourané konstrukce

Navrhované konstrukce

Příčkové zdivo z pórobetonových tvárnic Ytong Klasik - tl. 100 mm

Tvárnice pro obezdvíky z pórob. tvárnic Ytong Klasik - tl. 50 mm - konstrukce geberitů

Podkladní vyztužená bet. deska - beton C20/25, kari síť R6 150

Betonová mazanina se skelnými vlákny - beton C20/25, vlákna 1,2 kg/ m3

Polystyren XPS tl. 60 mm

Minerální vata Isover Orsik 2x 120 mm

Zhutněný podkladní šterk f 0-32

Zhutněná stávající zemina

Stávající rostlý terén

Dřevěné konstrukce

LEGENDA SKLADEB

Keramická dlažba + lepidlo

Nátěrová hydroizolace

Betonová mazanina vyztužená skelnými vlákny

Polystyren XPS

Hydroizolace - asfaltové pásy

Podkladní beton s kari sítí R6 150

Zhutněný podkladní šterk f 0-32

Zhutněná zemina

Stávající zemina

tl. 20 mm

tl. 60 mm

tl. 60 mm

tl. 100 mm

tl. 100 mm

S2 Stávající krytina

Stávající dřevěné bednění z prken

Stávající dřevěné krokve

Minerální vata Isover Orsik

Parotěsná fólie

Dvojitý hliníkový rošt pro SDK

Sádrokartonové desky Knauf Green

tl. 25 mm

tl. 140 mm

tl. 2x120 mm

tl. 60 mm

tl. 15 mm

Poznámka:

Stávající nášlapnou vrstvu podlahy tvoří ušlapaná vrstva zeminy. Zemina bude vybrána o 340 mm a bude provedená nová skladba podlahové konstrukce včetně hydroizolace a tepelné izolace.

Dělicí příčky navržené z pórobetonových tvárnic budou vystavěny do výšky 2100 mm od čisté podlahy. Mezi horní hranou příček a spodní hranou SDK podhledu budou osazeny dělicí příčky z bezpečnostního mléčného skla - pro prosvětlení celého řešeného prostoru a kvůli oddělení jednotlivých částí provozu ženy/muži.

REVIZE 03/2022

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| akce: <b>Vypracování PD - vestavba sociálního zařízení</b>   |  | stupeň dokumentace:                           |  |
| Elektroinstalace a osvětlení, přípojka vodovodu a kanalizace pro objekt Evangeličino kostela ve Varnsdorfu |  | 09/2020                                       |  |
| investor: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf  |  | odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák |  |
| část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení   |  | E-mail: pav.petrak@gmail.com                  |  |
| mřítko: 1:100  |  | číslo výkresu: D.1.1.5                        |  |