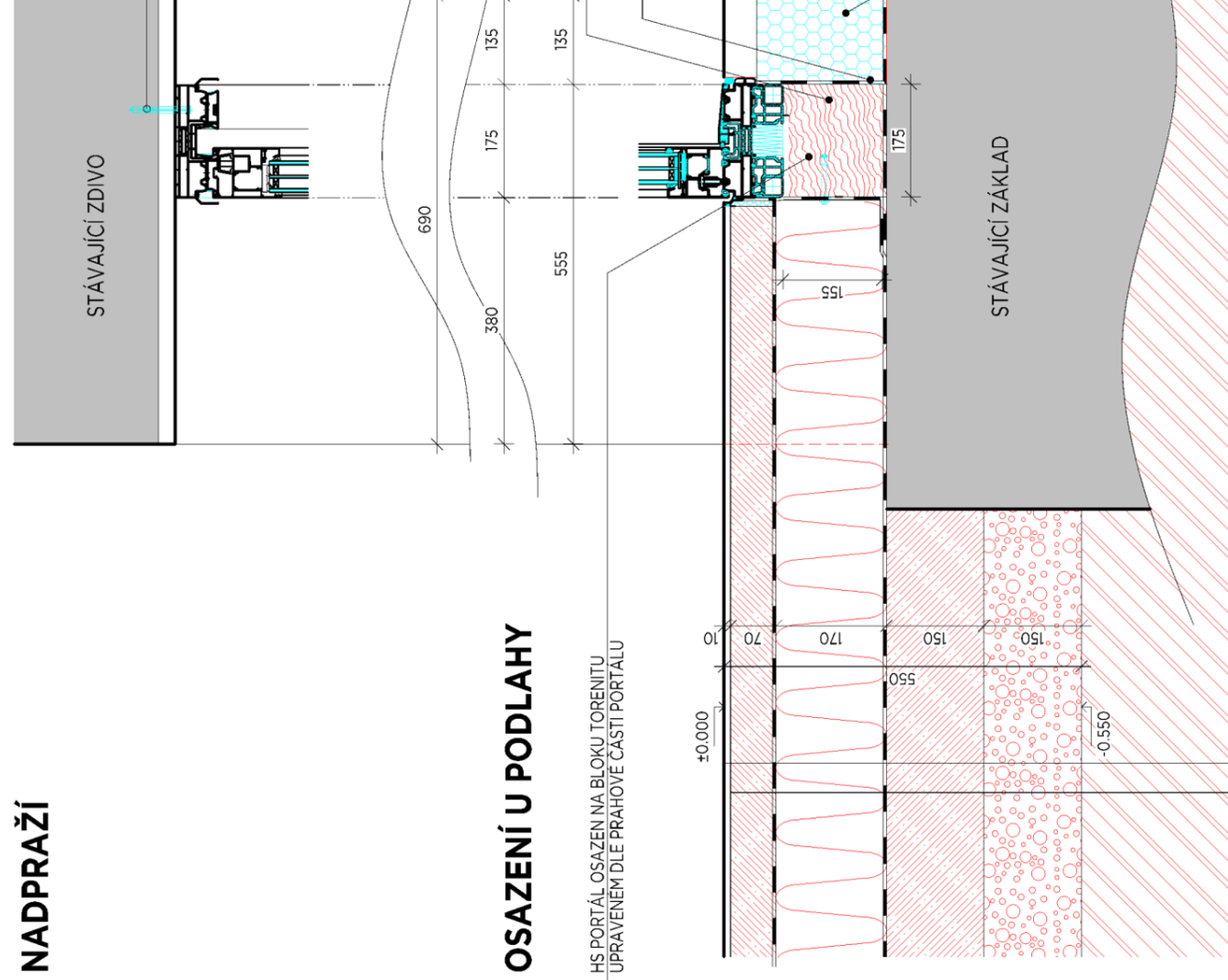


NADPRAŽÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ HS-PORTÁLEM

MONTÁŽNÍ KOTVY V NADPRAŽÍ



OSAZENÍ U PODLAHY

HS PORTÁL OSAZEN NA BLOKU TORENITU
UPRAVENEM DLE PRAHOVE ČÁSTI PORTÁLU

KONSTRUKCE DLAŽBY TERASY

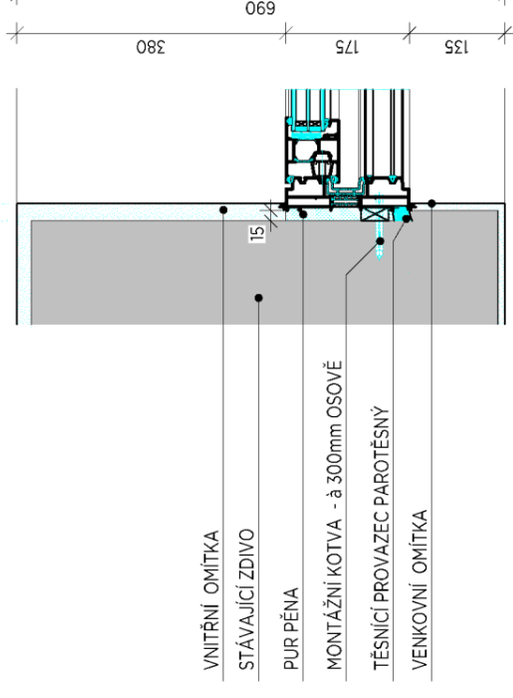
Plošná beton.dlažba 500/500 - spáry -2-5 mm-křemičitý písek
Kladelci vrstva-kamenná dř 4-8 mm
Podkladní nosná vrstva -kamenná dř 8/16
Zemní pláň
50 mm - PROTISKLUZNOST R 11
40 mm
150 mm
240 mm

TORENIT POD CELOU ŠÍRKOU HS

VNĚJŠÍ FOLIE NAPOJENÁ NA HYDROIZOLAČNÍ FOLII

Tepečná izolace a dilatace
ISOVER EPS DD Universal
(XPS Styrodur nebo Synthos)
tl. 120 mm

OSTĚNÍ



DETAILY UPRAVENY DLE REÁLNÉHO STAVU HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: ing. arch. Jana Čepková. Výkres nesmí být -
vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

© ing. arch. Jana Čepková, autor návrhu, projektu

SKLADBA POLYURETANOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY -R-11

1. Pečetiční nátěr, tloušťka vrstvy 0,1-0,3 mm - (0,3)
2. Dekoraturní lupínky
3. Epoxidová nebo polyuretanová stěrka, tloušťka vrstvy 1-5 mm (4)
4. Epoxidový nebo polyuretanový nátěr nebo
5. Penetrace pod epoxidový nebo polyuretanový nátěr, tloušťka vrstvy 0,1-0,3 mm (0,3)
6. Nivelační stěrka (4)
7. Penetrace pod nivelační stěrku
celkem 8,6 mm = 10 mm
8. Podkladový beton musí být izolovaný proti vlhkosti, zbavený prachu, nečistot a mastnot.

KONSTRUKCE PODLAHY S PODL. TOPENÍM

Litá polyuretanová podlaha R 11+ nivelační vrstva	10 mm
Betonová mazanina s podlahovým topením- dilatace dle distančních polí	70 mm
Pe folie	
Tepečná izolace EXTRUDOV. POLYSTYRENU	170 mm
Hydroizolace	150 mm
Podkladní beton C20/25-XC2+armovací síť KARI 6/150	150 mm
Štěrkoiskové lože -frakce 16/32 mm	550 mm

Akce: MĚSTO ŠTERNBERK-ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
Stavebník / Klient: Město Šternberk Horní náměstí 78 /16 Šternberk 785 01 ICO : 00299529 DIČ : CZ 00299529	Autorizační razítko:
Generální projektant: Ing. arch. Jana Čepková, ČKA 01 579 Sídlo: Rostislavova 22, 785 01 Šternberk mobil: + 042 773 634 093 ingarchcepkovaj@gmail.com	Měřítko: 1 : 10
Zodpovědný projektant: ing. arch. Jana Čepková	Datum: 11. 2024
Stupeň:	Profese: stavební
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Paré: Č. výkresu: D.1.1.b.-10