

STŘEŠNÍ KRYTINA - BONSKÝ ŠINDEL

VRCHOLOVÁ VAZNICE

STŘEDOVÁ VAZNICE

KROKEV

PÁSEK

SLOUPEK KROVU

STŘEŠNÍ KRYTINA - CEMBRIT šablony

STŘEŠNÍ KRYTINA - CEMBRIT šablony

VRCHOLOVÁ VAZNICE

STŘEDOVÁ VAZNICE

KROKEV

PÁSEK

SLOUPEK KROVU

STŘEŠNÍ KRYTINA - CEMBRIT šablony

PROSTOR NEREŠENÝ

BET. MAZANINA 60 mm
PODSYP 40 mm
KONSTRUKCE CH. KLENBY 75 mm
DVOUVRSTVÁ OMITKA 20 mm

+2.980
+2.400
+2.403

+3.555
+3.140
+3.140
+2.300
+2.020

+3.360
+3.140
+2.300
+0.850

+5.985
+6.490
+6.720

Plošná beton dlažba - LUPIA - barva bílá
spáry - 2,5 mm - křemčitý písek 30 mm
Kladecí vrstva - kamenná drt 4-8 mm
- vyplňt až po betonovou osovku

+0.900
+0.000

+0.000
-0.550

DETAIL D6
DETAIL D5

Plošná beton dlažba 500/500 - spáry - 2,5 mm - křemčitý písek 50 mm - PROTISKLUZNOST R11
Kladecí vrstva - kamenná drt 4-8 mm
Podkladní nosná vrstva - kamenná drt 8/16
Zemní pláň

P1
P4

Schodišťové stupně betonové

- přírodní reliéfní - R11

1600

Teplejší izolaci sendvič TORENTIT

±0.000

-0.155

-0.310

-0.380

-1.350

70

900

135

175

240

415

890

355

355

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

Litá polyuretanová podlahy R11+ nivelační vrstva
Betonová mazanina s podlahovým topením -
dilatace dle distančních polí

Pe fólie

Hydroizolace

Podkladní beton C20/25-XC2+armovací síť KARI 6/150

Štěrkopískové lože včetně drenáže - frakce 16/32 mm

10 mm

70 mm

170 mm

150 mm

150 mm

550 mm

KONSTRUKCE PODLAHY S PODL. TOPENÍM

Úroveň stávající spodní hrany násypu

stávající konstrukce podlahy -0,275

Teplejší izolaci sendvič TORENTIT

Teplejší izolace a dilatace

ISOVER EPS DD Universal

(XPS Styrodur nebo Synthos)

tl. 120 mm

240

150

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

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 nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.
(C) ing. arch. Jana Čepková, autor návrhu, projektu

Akce:

MĚSTO ŠTERNBERK-ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

Generální projektant: Autorizační razítko:

Ing. arch. Jana Čepková, ČKA 01 579
Sídlo: Rostislavova 22, 785 01 Šternberk
mobil: +042 773 634 093
ingarchcepкова@gmail.com

Stavebník / klient: Vypracoval: ing. arch. Jana Čepková

Město Šternberk
Horní náměstí 78 /16
Šternberk 785 01
IČO : 00299529
DIČ : CZ 00299529

Stupeň:

Zodpovědný projektant: ing. arch. Jana Čepková

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Měřítko: 1:50

Datum: 11. 2024

Profese: STAVEBNÍ

Paré: Č. výkresu:

D.1.1.3.-03

Název přílohy: ŘEZ 1 - 1