

H02 ZELENÁ STŘECHA

- Rozchodníkový koberec (např. Urbanscape)

Vysoce nasákavý substrát z kamenné minerální plsti (např. Urbanscape Green Roll)

Drenážní a retenční novová fólie z vysokopevnostního recyklovaného plastu s vysokou únosností; retence vody 11,8 l/m<sup>2</sup>

Ochranná LDPE fólie proti prorůstání kořinek

Hydroizolace z mPVC - mechanicky kotvená k podkladu

Separční a ochranná textilie ze syntetických vláken 300g/m<sup>2</sup>

Tepelněizolační vrstva λ<sub>D</sub>=0,037W/(mK) ve spádu - EPS 100S - spádové klíny

Tepelněizolační vrstva λ<sub>D</sub>=0,037W/(mK) - EPS 100S

Parozábrana- μ=500 000

OSB3 deska

D. nosníky cca 100/240mm á 625mm dle statiky

Instalační prostor pro VZT

Podhled - plný sádkartonový podhled dle místnosti
- tl. 2-4 mm

tl. 40 mm

tl. 25 mm

tl. 0,5 mm

tl. 1,5mm

tl. 100-240mm

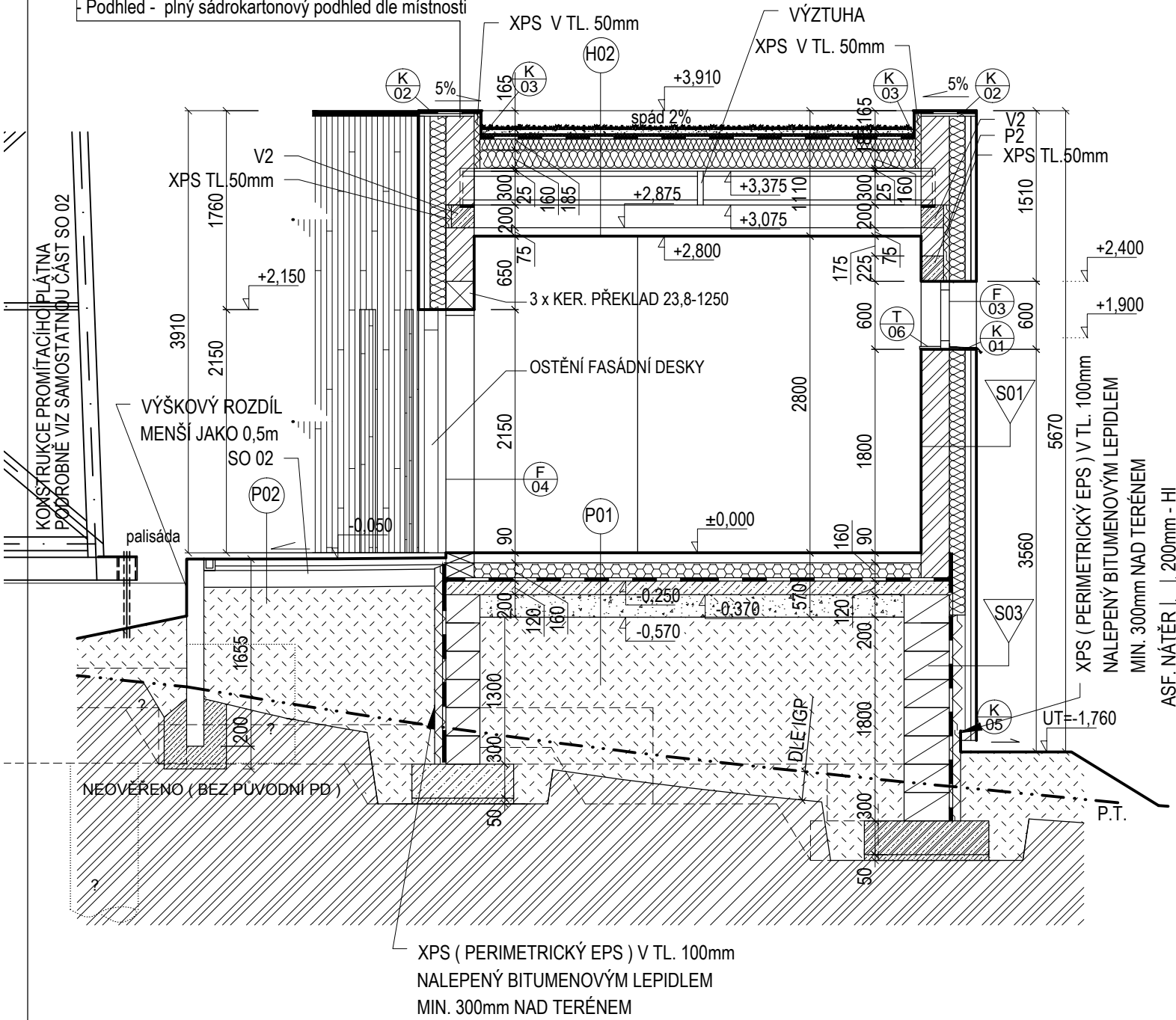
tl. 160mm

tl. 25mm

tl. 240mm

tl. min. 200mm
- Váha v plně nasáklém stavu by neměla překročit 70 kg/m<sup>2</sup>

\*(pozn.)



POZNÁMKA

\*DIMENZE NOSNÍKŮ PRO ZVĚTŠENÉ ZATÍŽENÍ ZELENOU STŘECHOU URČENA EMPIRICKY; V RÁMCI REALIZACE NUTNO UPŘESNIT STATIKEM.

LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 248/250/249mm TL. 250mm
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 497/140/238mm TL. 150mm

PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 372/175/238mm TL. 175mm
- PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 497/8/238mm TL. 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE STĚN Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, λ<sub>D</sub>=0,037W/(mK), TL. 140mm, MECHANICKY KOTVENÁ + DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE ODOL. VŮČI UV ŽÁŘENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY, EPS 100S, TL. 160mm
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY, EPS 100S - spádové klíny, TL. 100 -240mm
- XPS ( PERIMETRICKÝ EPS ) V TL. 100mm NALEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM
- HI SOUSTAVA SPODNÍ STAVBY - 1x ASF. PENETRAČNÍ LAK + 2x OXIDOVANÉ ASF. PÁSY PROTI RADONU
- HI STŘECHY

SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m<sup>2</sup> - HYDROIZOLACE Z mPVC, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU TL. 1,5mm
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS S 100
- ŠTĚRKOVÉ LŮŽKO FRAKCE 32-64mm ZHUTNĚNÉ
- ZHUTNĚNÉ NÁSYPY, EVENT. BET. RECYKLÁT, STABIL STRUSKA á300m huněny Edef2=21,5MPa
- PODKLADNÍ BETON V TL. 90-100 mm POD ŽB - C8/10
- LOMOVÝ KÁMEN DLE STATIKY ZDI DO BETONU/MC NA MONOLIT. ZÁKLAD
- BETONOVÉ TVÁRNICE 500x250x400mm; 500x250x300mm



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 399,92 m.n.m

PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
	Ing. arch. David Kotek	Ing. Tomáš Baláži
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL
	Ing. arch. David Kotek	Ing. Tomáš Baláži
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL
	Ing. arch. David Kotek	Ing. Pavel Nitra

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
<b>Ing. arch. David Kotek</b>
<b>Pustkovecká 97/152</b>
<b>Ostrava - Poruba</b>
<b>PSČ 708 00</b>
<b>IČ: 73267945</b>

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 68018 Boskovice
MÍSTO STAVBY
k.ú. Boskovice - p.č. 1220/2, 1211/1, 1218/3, 1218/4, 1218/2, 1216/1; areál Letního kina Boskovice

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
DATUM
06_2019
ZAKÁZKA č.
LKB_06_2019
FORMÁT
2xA4

NÁZEV STAVBY ( DÍLO )
<b>REKONSTRUKCE LETNÍHO KINA, BOSKOVICE</b>

STUPEŇ PD
<b>DPS</b>
PARÉ

STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )
<b>SO 01</b>
ČÁST DOKUMENTACE
<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>

MĚŘÍTKO
<b>1:50</b>

DOKUMENT
<b>ŘEZ B - B' - ALTERNATIVA SE ZELENOU STŘECHOU</b>

ČÍSLO DOKUMENTU
<b>D.1.1 - 106A</b>