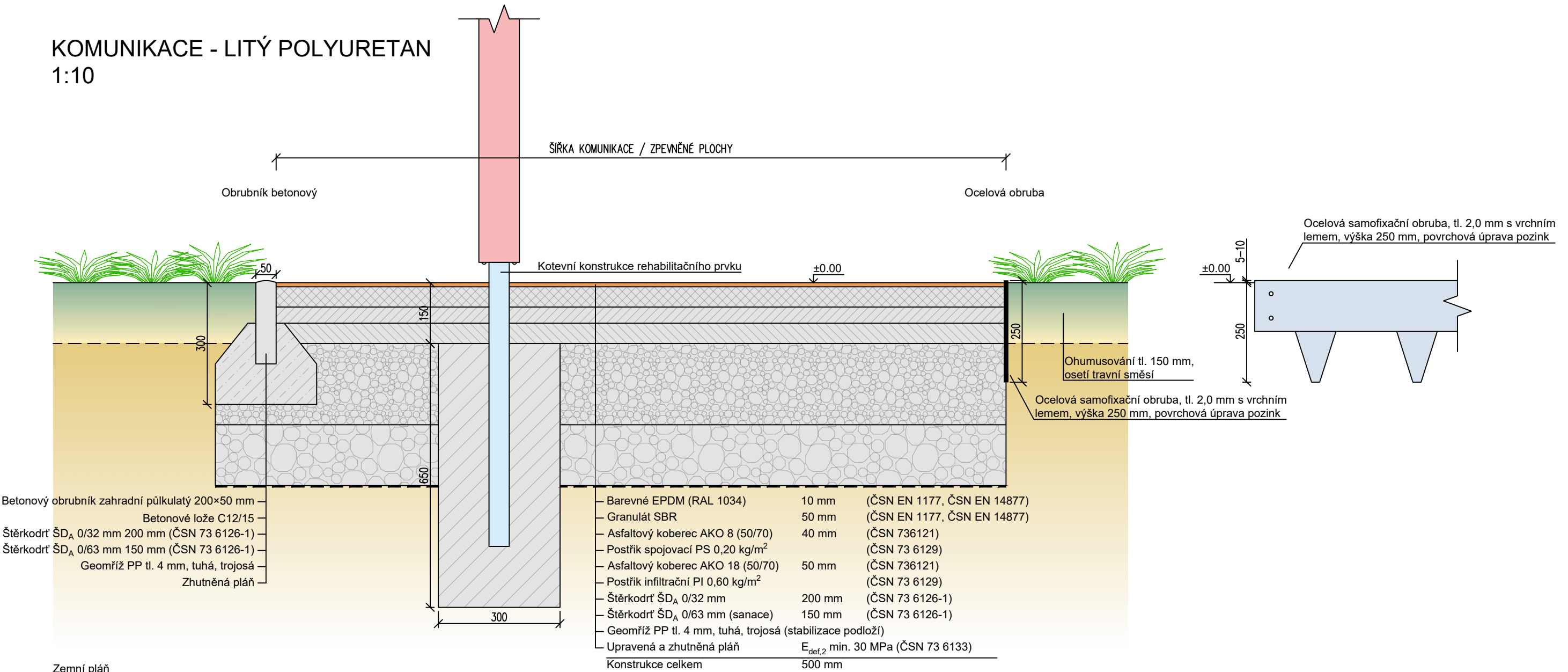


KOMUNIKACE - LITÝ POLYURETAN
1:10



Zemní pláň

- ČSN 73 6133, TP 170
- E_{def,2} min. 30 MPa
- stabilizace neúnosného podloží: geomříž PP tl. 4mm, tuhá, trojosá + štěrkodrt' ŠD_A 0/63 mm

Konstrukční vrstvy z kameniva

- ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1

Stmelené konstrukční vrstvy

- ČSN 73 6121, ČSN 73 6129

Litý polyuretan

- ČSN EN 1177
- bezpečnostní umělý povrch tlumící pád
- konstrukce tl. 60 mm (ochrana před pádem z výšky 210 cm)
- spodní vrstva: pryžový SBR černý granulát s polyuretanovým pojivem
- vrchní vrstva: barevný pryžový EPDM granulát

Betonové konstrukce

- ČSN EN 206 +A2, ČSN EN 13670
- kamenivo do betonu: ČSN EN 12620+A1

Barevné EPDM (RAL 1034)	10 mm	(ČSN EN 1177, ČSN EN 14877)
Granulát SBR	50 mm	(ČSN EN 1177, ČSN EN 14877)
Asfaltový koberec AKO 8 (50/70)	40 mm	(ČSN 736121)
Postřik spojovací PS 0,20 kg/m ²		(ČSN 73 6129)
Asfaltový koberec AKO 18 (50/70)	50 mm	(ČSN 736121)
Postřik infiltrační PI 0,60 kg/m ²		(ČSN 73 6129)
Štěrkodrt' ŠD _A 0/32 mm	200 mm	(ČSN 73 6126-1)
Štěrkodrt' ŠD _A 0/63 mm (sanace)	150 mm	(ČSN 73 6126-1)
Geomříž PP tl. 4 mm, tuhá, trojosá (stabilizace podloží)		
Upravená a zhutněná pláň	E _{def,2} min. 30 MPa (ČSN 73 6133)	
Konstrukce celkem	500 mm	

Souřadnicový systém JTSK

investor

Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01

akce

OTEVŘENÝ PAVILON REHABILITACE NEMOCNICE PÍSEK, a.s.

část

SO 05 Zpevněné plochy, vodní prvek

č. přílohy

D.05.04

obsah výkresu

D.05.04 Komunikace - litý polyuretan

měřítko

1:10

zpracovatel

Atelier Gaia - Lucie Langová, M.Sc.

stupeň

DPS

paré

zodpovědný projektant

Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

datum

10/2022

vypracoval


Ing. Petr Pelikán, Ph.D.

počet formátů

2x A4

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE



G A I A

ATELIER

KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Lucie Langová, M.Sc., Autorizovaný krajinný architekt ČKA

sídlo: Polská 4, Znojmo 66902, CZ

atelér: Polská 4, Znojmo 66902, CZ, IČO: 72400862, DIČ: CZ8153283974

telefon: +420 608 418470, [http:// www.ateliergaia.cz](http://www.ateliergaia.cz)

ING. PETR PELIKÁN, PH.D.

ČKAIT 1007293, IL00

Havířská 252, 664 84 Zastávka

IČ 08363676

pelikanp@seznam.cz

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona