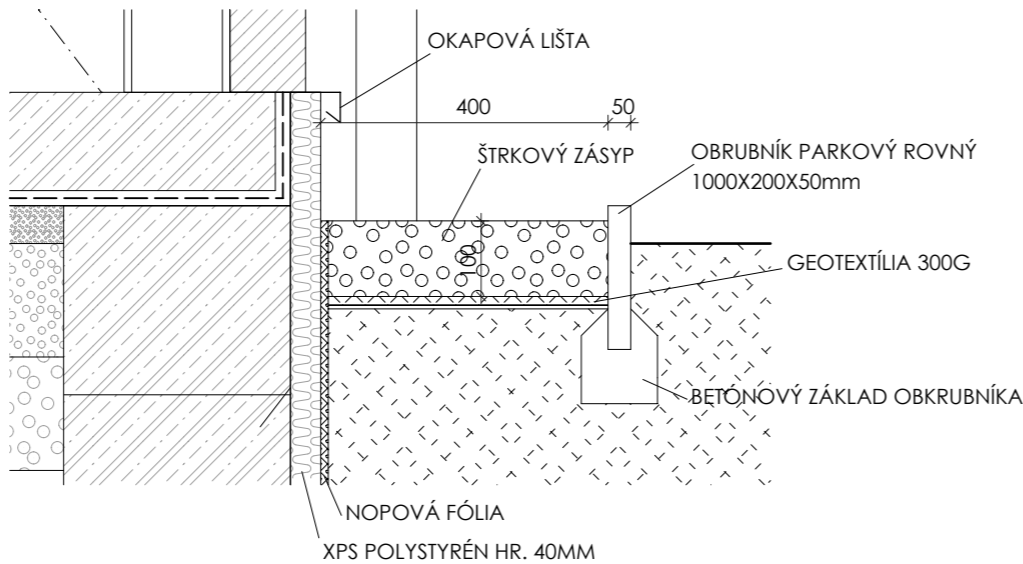


DETAIL ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA M1:10



LEGENDA MATERIÁLOV

- OPLÁŠŤOVACÍ PANEL, V STREDE MINERÁLNA VLNA HR. 100mm
- PROSTÝ BETÓN (ZÁKLADOVÝ PÁS)
- ŽELEZOBETÓN
- PŮVODNÁ STABILIZOVANÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS
- HYDROIZOLÁCIA

LEGENDA SKLADIEB

O1 - SKLADBA OBVODOVEJ STENY GARÁŽE

- SENDVIČOVÝ STENOVÝ PANEL, V STREDE MINERÁLNA VLNA HR. 100mm

S1 - SKLADBA STRECHY

- SENDVIČOVÝ STREŠNÝ PANEL, VONKAJŠIA PROFILÁCIA TRAPEZOVÝ PLECH, V STREDE MINERÁLNA VLNA HR. 150mm
- PROFIL IPE180 V POZDLŽNOM SMERE
- PROFIL HEA140 V PRIEČNOM SMERE

R - SKLADBA PRÍJAZDOVEJ RAMPY

- ZATRÁVNŮVACIE TVÁRNICE, BETÓN 600x400x80 MM
- ŠTRKODRVINA - VÝPLŇ OTVOROV, FRAKCIA 4/8, HRÚBKA 80 MM
- LOŽKO ZP ŠTRKODRVINY, FRAKCIA 0/4, HRÚBKA 40 MM
- ŠTRKODRVINA, FRAKCIA 0/32, HRÚBKA 200 MM
- ŠTRKODRVINA, FRAKCIA 0/63, HRÚBKA 200 MM
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA: PEVNOSŤ V ŤAHU 50 KN/m, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ 250 g/m2

P1 - SKLADBA PODLAHY V GARÁŽI

- EPOXIDOVÝ NÁTER NA BETÓN
- ŽB DOSKA, HR. 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PE-FÓLIE
- GEOTEXTÍLIA 300g
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY Z FRAKCIE 0-8 MMM, HR. 50 MM
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY Z FRAKCIE 0-32 MM, HR. 150 MM
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY Z FRAKCIE 0-64 MM, HR. 150 MM
- PŮVODNÁ STABILIZOVANÁ ZEMINA

LEGENDA ZNAČIEK

- (K) KLAMPIARSKÉ PRVKY
- (P) PRÍSTREŠOK, MONTÁŽ DO STENY, LEXAN

KAPAR, s.r.o.

±0,000 = +209,039 m n. m.

ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

PROJEKTANT STAVBY: Ing. Mišková <i>mišková</i>	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. Čizmar Peter	VYPRACOVAL: Ing. Čizmar Peter	Telefón: +421 51 77 205 63 Email: kapar@kapar.sk Ateliér: Budovateľská 50, 080 01 Prešov 1	ISO 9001
STAVEBNÍK: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	MIESTO STAVBY: Košice	NÁZOV STAVBY: Košice, ÚKT, Rampová 7 - rekonštrukcia budovy U1 a výstavba garáže	ČÍSLO ZAKÁZKY: 01-10-2022	FORMÁT: 2xA4
NÁZOV OBJEKTU: SO.02 Garáž	NÁZOV PRÍLOHY: Rez A-A	MIERKA: 1:50	PRÍLOHA ČÍSLO: E.3	

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKÉHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.