

PŘECHODOVÁ OBLAST

M 1:25

ŘEZANÁ SPÁRA VYPLNĚNÁ
TRVALE PRUŽNOU ZÁLIVKOU

← PALACKÉHO

- ACO 11+ 40mm
- ACP 16+ 70mm
- SC C8/10 130mm
- 240mm

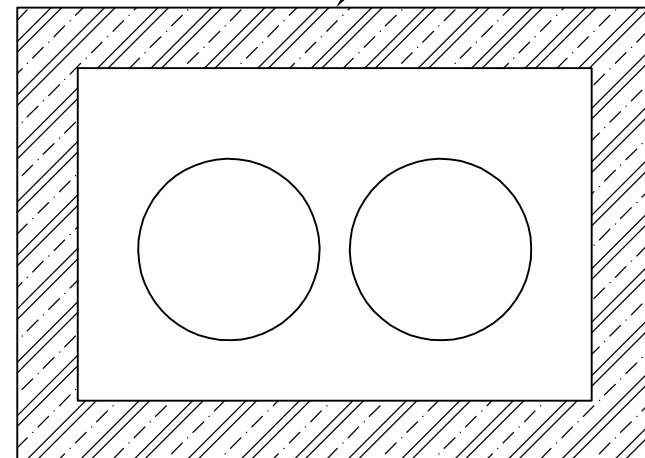
TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL
NÁTĚR IZOLACE PROTI ZEMNÍ
VLHKOSTI + OCHRANNÁ
VRSTVA Z GEOTEXTILIE

PROŘÍZNUTÁ VOZOVKA +
TRVALE PRUŽNÁ ZÁLIVKA

NA PŘÍKOPECH →

ODHAD POLOHY
HORKOVODNÍHO KOLEKTORU

MIN. 300



1:1

5%

3%
1000

DRENÁŽ RUBU OPĚRY S
OCHRANNÝM OBSYPEM

~1000
ODHAD

PŘECHODOVÝ KLÍN MEZ. BET.
ZÁSYP ŠDA 0-32
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
TĚSNÍCÍ MEMBRÁNA
PODKLADNÍ BETON

PŘEHLED MATERIÁLŮ

PŘECHODOVÁ OBLAST A HUTNĚNÍ

- PŘECHODOVÝ KLÍN MCB D=98%
- ZÁSYP ŠDa 0-32mm Id=0,85
- OCHRANNÝ OBSYP ŠDa 0-32mm Id=0,85
- DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150, SN 8kN/m2
- TĚSNÍCÍ MEMBRÁNA PEVNOST V TAHU MIN. 20kN/m
- PROTAŽENÍ MIN. 20% V OBOU SMĚRECH

OCHRANNÁ GEOTEXTILIE CBR MIN. 3kN

TL. PO STLAČENÍ MIN. 3mm

PODKLADNÍ BETON C 8/10 X0

TĚSNÍCÍ SILIKONOVÝ TMEL F 25 HM M1p

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA N1

NÁTĚR PROTI ZEM.VLHKOSTI ALP (300g/m2)

+ 2 x ALN (TL. DLE POŽADAVKU VYBRANÉHO SYSTÉMU)

ČSN 73 6244

ČSN EN ISO 12236

ČSN EN ISO 9863-1

ČSN EN 206-1

ČSN EN ISO 11600

ČSN EN 14188-1

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	18 114 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA
724007830, dsn@pontex.cz		727883828, pre@pontex.cz	



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
+420 244 462 219 pontex@pontex.cz

Objednatel:	Město Chomutov	Obec:	Chomutov	Kraj:	Ústecký
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHOMUTOVKU V ULICI RIEGROVA EV. Č. M-14 STAVEBNÍ ČÁST S0201 REKONSTRUKCE MOSTU M-14 PŘECHODOVÁ OBLAST			Datum	Stupeň
Část:				10/2018	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					