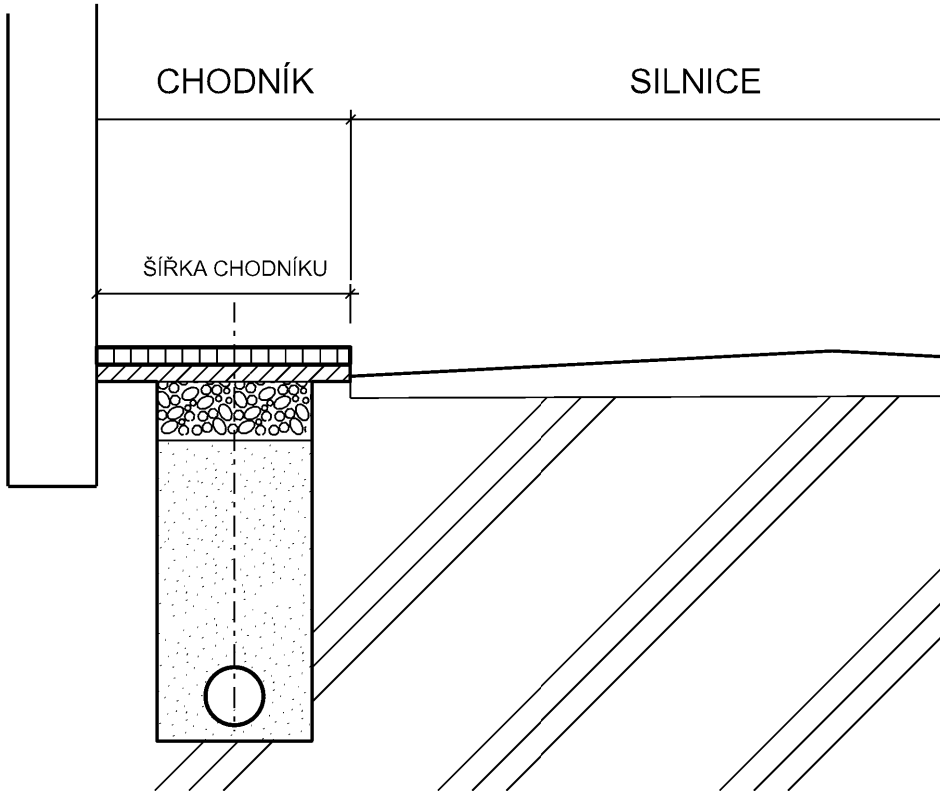


OPRAVA CHODNÍKU - DLAŽBA

NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE CHODNÍKU:

VRCHNÍ ÚPRAVA:

BETONOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK	20x10x6 mm
BETONOVÁ DLAŽBA - VJEZD	20x10x8 mm
PODKLADNÍ VRSTVA KAMENIVA 2/4 mm	50 mm
ŠTĚRK 16/32 mm	200 mm
CELKEM	cca 260 mm

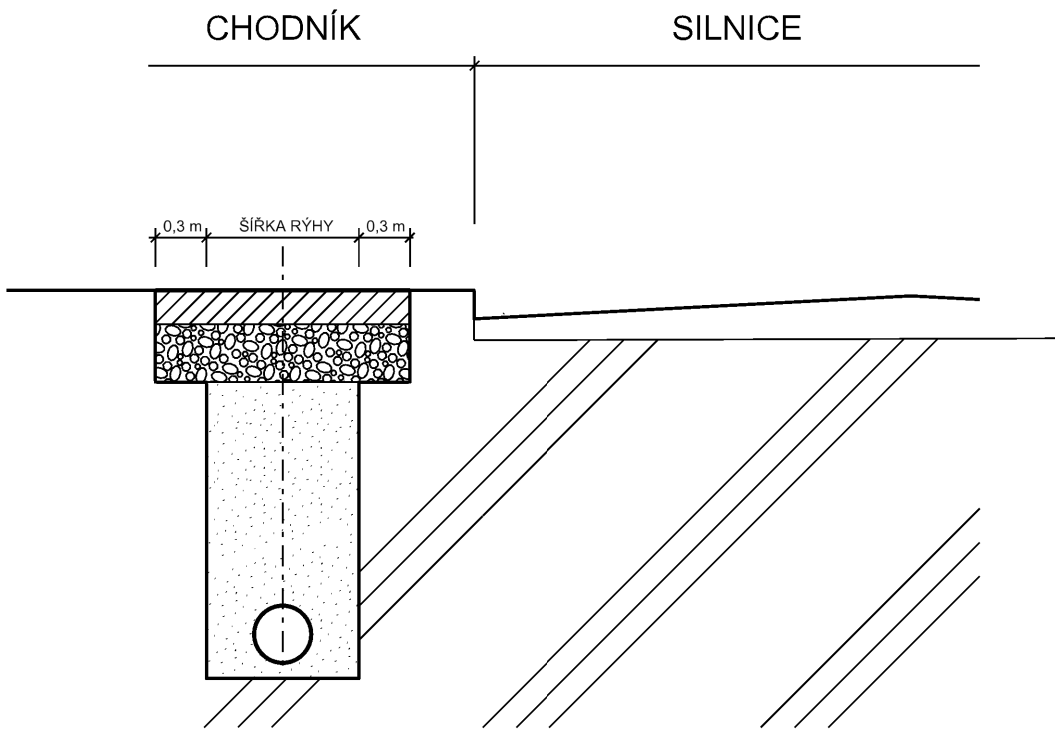


OPRAVA CHODNÍKU - ASFALT

NÁVRH SKLADBY KONSTRUKCE CHODNÍKU:

VRCHNÍ ÚPRAVA DO PŮVODNÍHO STAVU:

KOBEREC ASFALTOVÝ JEMNOZRNNÝ	70 mm
KAMENIVO TĚŽENÉ	40 mm
ŠTĚRK 16/32 mm	150 mm
CELKEM	260 mm



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Jan Krátoška
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	2A4	Měřítko	1:20	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt
TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE
I. ETAPA - VODOVOD

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.5 VZOROVÉ VÝKRESY

Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY CHODNÍKU	Číslo přílohy	D.5.4	Revize	0
---------	------------------------------------	---------------	-------	--------	---