

0+177.00 - VPUSTĚ V4

KÓTA NA TERÉNU 0,85

KÓTA NA KRAJNICI 0,50

KÓTA NA OBRUBNÍKU 2,00

KÓTA NA CHODNÍKU 0,50

KÓTA NA OBRUBNÍKU 0,25

KÓTA RIGOLU OSA 1

KÓTA NA VOZOVCE

BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/500 mm

KÓTA TERÉNU 2,0%

1:2

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU KORUGOVANÉ TRUBKY Z PVC DN 400 mm

TRUBKA PVC DN 150 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

SPÁRA SE OPATŘÍ ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

BETONOVÁ PŘÍLOŽNÁ DESKA TL. 80 mm NEBO RIGOL DO BETONU TL. 100 mm

OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUSTĚ DN 450 mm

ASFALTOVÝ KOBEREC JEMNOZRNNÝ	ACO 8CH	ČSN EN 13108-1	40 mm
RECYKLÁT	R-mat	TP 210	60 mm
ŠTĚRKODRŤ (0 - 32 mm)	ŠD	ČSN EN 13242	150 mm
GEOTEXTILIE GEOLON PP 15			
CELKEM			250 mm

Projektant	Ing. Josef Kameník	Vedoucí zakázky	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel	Město Mariánské Lázně	Měřítko	1 : 50
	Název zakázky	Chodník Skláře	Počet A4	2
projekty	Dokumentace/část	D.1 Dopravní část	Č. zakázky	2025-39
D1.29	Osazení uliční ohrubníkové vpusti			

## ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU

### KORUGOVANÉ TRUBKY Z PVC DN 400 mm

TRUBKA PVC DN 150 mm

### SROVNÁVACÍ ROVINA

ASFALTOVÝ KOBEREC JEMNOZRNNÝ	ACO 8CH	ČSN EN 13108-1	40 mm
RECYKLÁT	R-mat	TP 210	60 mm
ŠTĚRKODRŤ (0 - 32 mm)	ŠD	ČSN EN 13242	150 mm
GEOTEXTILIE GEOLON PP 15			
CELKEM			250 mm

Projektant	Ing. Josef Kameník	Vedoucí zakázky	Ing. Jan Dušek
DPT  projekty	Objednatel	Město Mariánské Lázně	Měřítko 1 : 50
	Název zakázky	Chodník Skláře	Počet A4 2
	Dokumentace/část	D.1 Dopravní část	Č. zakázky 2025-39
D1.29	Osazení uliční obrubníkové vpusti		