

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Petřvald u Karviné						
50				46/1		
(1)	(2)	Zatavnění	(3)	(4)	(5)	Zpevnění povrch – dlažba
13.70		23.60	3.00		8.4.30	2.85 33.95
Stoka		SS1	SS2SS3		SS4	
					SS5	

- (n)
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
- Zatavněný
- Zpevněný povrch – chodník
- Zpevněný povrch – asfalt
- Zpevněný povrch – dlažba
- Zatavněný
- Zatavněný
- Zpevněný povrch – dlažba
- 1.10

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Petřvald u Karviné	
46/1	
Zpevněný povrch – dlažba	
3.40	
Stoka	
UV4	

Petřvald u Karviné	
46/1	
Zpevněný povrch – dlažba	
3.40	
Stoka	
UV3	

Petřvald u Karviné	
46/1	
Zpevněný povrch – dlažba	
3.40	
Stoka	
UV2	

Petřvald u Karviné	
50	
Zpevněný povrch – dlažba	
14.00	
SS4	
UV1	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

STOKA  
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ S1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN250–PVC SN12–41.40	
162.77–13.70	
39.71–27.70	
Pískové lože tl. 100 mm	
DN250–PVC SN12–36.30	
17.36–36.30	
Pískové lože tl. 100 mm	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100  
MĚŘITKA 1:500/100

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD ULIČNÍ VPUSTI UV4

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD ULIČNÍ VPUSTI UV3

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD ULIČNÍ VPUSTI UV2

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD ULIČNÍ VPUSTI UV1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN12–3.40	
185.29–3.40	
Pískové lože tl. 100 mm	

DN150–PVC SN12–3.40	
185.29–3.40	
Pískové lože tl. 100 mm	

DN150–PVC SN12–3.40	
235.29–3.40	
Pískové lože tl. 100 mm	

DN150–PVC SN12–14.00	
27.14–14.00	
Pískové lože tl. 00 mm	

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Petřvald u Karviné	
46/2	
Zpevněný povrch – asfalt	
(2) 7.00	
Stoka	
SS1	
SV1	

- (n)
- (1)
- (2)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
- 200.00–1.00
- 1.00

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Petřvald u Karviné	
46/2	
Zpevněný povrch – asfalt	
(4) 8.80	
Stoka	
SS1	
SS2	
UV6	

- (n)
- (1)
- (2)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
- 210.00–1.00
- 1.00

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Petřvald u Karviné	
46/1	
Zpevněný povrch – asfalt	
36.80	
SS5	
UV5	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD SORPČNÍ VPUSTI SV1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN12–8.00	
(1) 48.57–7.00	
Pískové lože tl. 100 mm	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD SORPČNÍ VPUSTI SV2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN12–36.30	
(1) 27.48–35.30	
Pískové lože tl. 100 mm	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ  
OD ULIČNÍ VPUSTI UV5

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

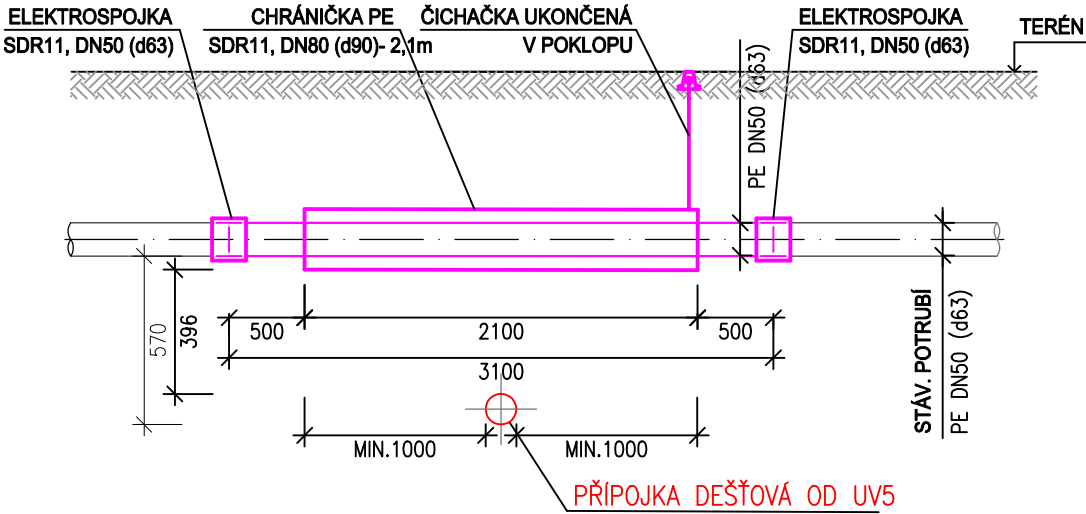
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN12–36.80	
26.90–36.80	
Pískové lože tl. 100 mm	

DETAIL V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PLYNOVODNÍ ŘÁDEM (UV5)  
- OSAZENÍ CHRÁNIČKY



Při realizaci skladby UV5 nutno ověřit hloubku jednotné stoky při křížení k uplnění skladby UV5.

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN EN 1610 a dalšími souvisejícími normami a předpisy. Před jejich započatím je povinnost dodavatele stavby, vytyčit všechna podzemní vedení, a to i ta, která případně nejsou z jakýchkoli důvodů ve výkresech vyznačena, aby při výkopových pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích budou respektovány požadavky správců křížujících a souběžných sítí v souladu s ČSN 73 6005.

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	
MĚSTO PETŘVALD, Náměstí Gen. Václavky 2511, 735 41 Petřvald		MĚSTO PETŘVALD, Náměstí Gen. Václavky 2511, 735 41 Petřvald	
MÍSTO STAVBY		MÍSTO STAVBY	
k.ú. Petřvald u Karviné, p.č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1.		k.ú. Petřvald u Karviné, p.č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1.	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)		NÁZEV STAVBY (DÍLO)	
REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - ETAPA1		REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - ETAPA1	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	
IO 301 - DEŠŤOVÁ KAN., RETENCE, OLK		IO 301 - DEŠŤOVÁ KAN., RETENCE, OLK	
ČÁST DOKUMENTACE		ČÁST DOKUMENTACE	
D. - Dokumentace objektů a technic. a techno. zařízení		D. - Dokumentace objektů a technic. a techno. zařízení	
DOKUMENT		DOKUMENT	
D.2.3.2 PODÉLNÉ PROFILY		D.2.3.2 PODÉLNÉ PROFILY	
MANAŽER PROJEKTU		MANAŽER PROJEKTU	
Ing. arch. DAVID KOTEC		Ing. arch. DAVID KOTEC	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. arch. ELIŠKA KALIŠKOVÁ		Ing. arch. ELIŠKA KALIŠKOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. IVA VYTIŠKOVÁ		Ing. IVA VYTIŠKOVÁ	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR		Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR	
VYPRACOVAL		VYPRACOVAL	
Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR		Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR	
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR		Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČÁR	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
PROJEKTSTUDIO <sup>®</sup>		PROJEKTSTUDIO <sup>®</sup>	
PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o.		PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o.	
Opatřena 8230/28A, 708 00 Ostrava		Opatřena 8230/28A, 708 00 Ostrava	
tel./fax: 598 811 123		tel./fax: 598 811 123	
e-mail: info@projektstudio.cz		e-mail: info@projektstudio.cz	
27787443		27787443	
www.PROJEKTSTUDIO.cz		www.PROJEKTSTUDIO.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Ing. & Ing. Tomáš Hrnčár		Ing. & Ing. Tomáš Hrnčár	
Projektant vodohospodářských staveb		Projektant vodohospodářských staveb	
ZAKÁZKA č.		ZAKÁZKA č.	
P6 19 39		P6 19 39	
FORMÁT		FORMÁT	
8 x A4		8 x A4	
STUPEŇ PD		STUPEŇ PD	
PÁŘE		PÁŘE	
MĚŘITVO		MĚŘITVO	
1:200/100		1:200/100	
1:500/100		1:500/100	
ČÍSLO DOKUMENTU		ČÍSLO DOKUMENTU	
-		-	