

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (V ŘEZU / NAD ROVINOU ŘEZU)
	TRASA SEK - PODZEMNÍ, METALICKÁ, VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA SEK - NADZEMNÍ, METALICKÁ, VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA SEK - PODZEMNÍ, OPTICKÁ, VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA NN - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ MĚSTO PETŘVALD, OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ, VE SPRÁVĚ MĚSTO PETŘVALD
	TRASA NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NADZEMNÍ, VE SPRÁVĚ ČEZ, a.s.
	TRASA NÍZKÉHO NAPĚTÍ - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ ČEZ, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA VYSOKÉHO NAPĚTÍ - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ ČEZ, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m
	TRASA STL PLYNOVODU - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ GRIDSERVICES, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
	TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ MĚSTO PETŘVALD, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
	TRASA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ MĚSTO PETŘVALD, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
	TRASA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ SMVAK, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
	TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ SMVAK, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
	TRASA VODOVODU - PODZEMNÍ, VE SPRÁVĚ SMVAK, a.s., OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m

LEGENDA ŘEŠENÉHO STAVU IO 301:

	ODDÍLNÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	SŠ1 255,12 (251,62) 3,50 SPOJNÁ ŠACHTA DN1000, DN315 KÓTA TERÉNU KÓTA DNA HLOUBKA ŠACHTY
	SV1 SORPČNÍ VPUSŤ
	SV1 ULIČNÍ VPUSŤ
	OLK ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN

Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém S-JTSK

Tato PD podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: PROJEKTSTUDIO. Dokument není díl - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a architekta (autora).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU Ing. arch. DAVID KOTEK	PROJEKTANT Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČIAR
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. ELIŠKA KALIŠKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČIAR
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. IVA VYTIŠKOVÁ	KONTROLOVAL Ing. & Ing. TOMÁŠ HRNČIAR

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
MĚSTO PETŘVALD, Náměstí Gen. Vichěrka 2511, 735 41 Petřvald
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.

NÁZEV STAVBY (DÍLO)
REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - ETAPA1

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)
IO 301 - DEŠŤOVÁ KAN., RETENCE, OLK

ČÁST DOKUMENTACE
D. - Dokumentace objektů a technic. a techno. zařízení

DOKUMENT
D.2.3.1 SITUAČNÍ VÝKRES

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.CZ
--

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
Ing. & Ing. Tomáš Hrnčiar
Projektant vodohospodářských staveb
IČO: 202060
Tel.: +420 727 010 197
E-mail: tom.hrnciar@gmail.com

DATUM 02 / 2026, rev.0

ZAKÁZKA č. PS 19 39

FORMÁT 4 x A4

STUPEŇ PD PARÉ

MĚŘÍTKO **PDPS** 1:250

ČÍSLO DOKUMENTU -

LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU:

	ROZDĚLENÍ ETAPIZACE
	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE (ČERNÝ ASFALT)
	PARKOVIŠTĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 80 MM, ŠEDÁ BARVA)
	NAVRŽENÝ CHODNÍK (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60 MM, ŠEDÁ BARVA)
	NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDĚNÉ A POCHOZÍ, BETONOVÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ, ROZMĚRU 1000X300MM, TL. 120MM
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - STROMY LISTNATÉ, JEHLIČNATÉ
	KÁCENÍ
	HRANICE PARCELY
	HRANICE VNITŘNÍ PARCELY
	ČÍSLO PARCELY
	ZAMĚŘENÍ

