

VYBUDOVÁNÍ KOMUNIKACÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V LOKALITĚ BERLÍN 2
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 2.ČÁST, M 1:500

Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2		
č. objektu, název objektu	vlastník/opravce	Realizaci zajišťuje
SO 001 Příprava území	Zhotovitel stavby	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 101 Síťové II. třídy	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 102 Místní komunikace II. a III. třídy	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 103 Chodníky a stopy pro cyklisty	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 104 Účelová komunikace I. třídy	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 105 Přístupové komunikace ke garážím	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 106 Příložná prahy	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 301 Odtoková kanalizace	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 302 Odtoková kanalizace na ul. Dlouhá	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 303 Splašková kanalizace	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 304 Napojení splaškové kanalizace	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 305 Úprava stávající kanalizace	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 301 Vodovod	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 302 Příložná vodovodu	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 302.1 Příložná vodovodu DN80	Stavutní místo Frydek-Místek/Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 451 Vnější osvětlení	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 461 Síť elektronických komunikací	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 701 Opatření na parc. č. 527/444	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 702 Opatření na parc. č. 527/443	Stavutní místo Frydek-Místek	Stavutní místo Frydek-Místek
SO 801 Sadové úpravy	Stavutní místo Frydek-Místek a.s.	Stavutní místo Frydek-Místek

LEGENDA NOVÝ STAV:

- KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE Z ASFALTOVÉ VOZOVKY
- KONSTRUKCE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE Z ASFALTOVÉ VOZOVKY
- KONSTRUKCE ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- KONSTRUKCE Z ASFALTOVÉHO REKRETLU
- KONSTRUKCE VOZOVKY AUTOBUSOVÉHO ZALÍVU Z BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE CHODNÍKŮ, STEŽKY PRO CHODCE A CYKLISTY ZE ZÁMKOVÉ DLÁŽBY
- NÁSPY, OZELENĚNÍ
- VÝKOP
- VEGETAČNÍ POVRCH S VÝSADBOU ROZCHODNÍKŮ
- VÝROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS Z RELIEFŮ DLÁŽBY
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS Z HLADNÉ DLÁŽBY ČERVENÉ BARVY
- VODICÍ PÁS PŘECHODU
- UMĚLÁ VODICÍ LIE
- DRENÁŽ
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VVPUS S PŘÍPOJKOU
- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
- NOVÁ VÝSADBA KERŮ
- SOUVISEJÍCÍ AKCE
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- KÁCENÉ STROMY
- KÁCENÉ KERÉ

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

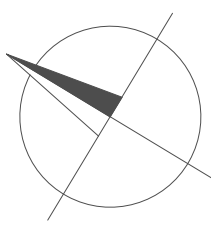
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHU
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VER. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VVPUS
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLIŠENÁ
- HYDRANT POZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ
- POZEMNÍ METALICKÝ SÍDEL KABEL (CETIN)
- POZEMNÍ OPTICKÝ SÍDEL KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ METALICKÝ SÍDEL KABEL (CETIN)
- POZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ SÍDEL KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- POZEMNÍ KABEL NN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- POZEMNÍ KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY (GASNET)
- PLYNOVOD NTL (GASNET)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- PLYNOVOD VTL (GASNET)
- PLYNOVOD STL (GREEN GAS)
- PLYNOVOD STL (GREEN GAS)
- POZEMNÍ OPTICKÝ SÍDEL KABEL (TS a.s.)
- REZERVNÍ CHRÁNČKA (TS a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SMVAK)
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SMVAK)
- VODOVOD VE VÝSTAVBĚ (SMVAK)
- VODOVOD (SMVAK)
- VODOVOD PŘÍPOJKY (SMVAK)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TS a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK)
- NOVÉ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CHRÁNČKA OHPRE 7x14x10
- PRO BUDOUCÍ OPTICKÉ KABELY
- CHRÁNČKY PRO BUDOUCÍ SÍTE
- LEGENDA ZÁBORŮ:
- ZÁBOR TRVALÝ
- ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU

KLAD LISTŮ:

- 1.ČÁST
- 2.ČÁST



C.
DPS

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ		ZPRACOVÁV	ING. DAVID FEKETE		TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANÍK					
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK			KRAJ			MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES	FRYDEK-MÍSTEK	OBEC	MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK	DATUM	01/2025	
AKCE:										Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 2.ČÁST		C03.2	