

## LEGENDA

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Hranice stavebního pozemku         |
|  | Hranice parcel - katastrální mapa  |
|  | Stávající stavby                   |
|  | Terénní hrany                      |
|  | Polohopis                          |
|  | Vstup / vjezd                      |
|  | Rušené / bourané konstrukce        |
|  |                                    |
|  | Body polohového bodového pole      |
|  | Obrubník                           |
|  | Navrhovaná výška nášlapu           |
|  | Odvodňovací žlab                   |
|  | Nová obrubníková kanalizační vpust |
|  | Nová kanalizační vpust             |
|  | Stávající kanalizační vpust        |
|  | Mobiliiář                          |















### Stávající technická infrastruktura:

- [illegible]

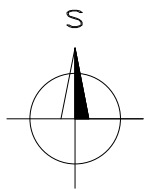
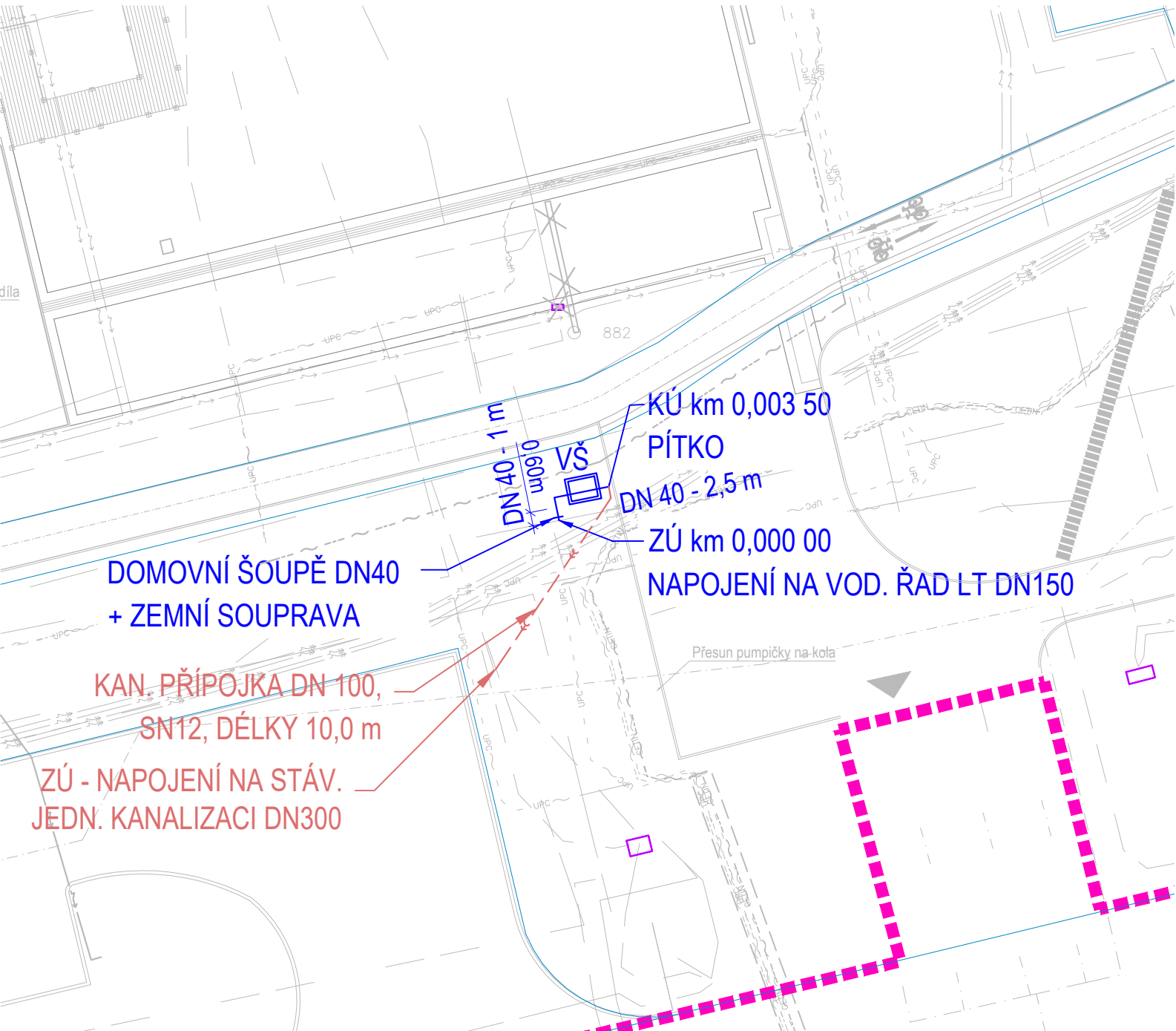
### NAVRHOVANÉ PŘELOŽKY VEDENÍ:

- SO 432 Přeložka kabelového vedení NN (řeší ČEZ Distribuce, a.s.)







### NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY:

- |   |  |
|---|--|
|  | SO 301 Přípojka vodovodu                               |
|  | SO 101, 102, 103, 104, 301 Přípojka dešťové kanalizace |
|  | SO 303 Přípojka dešťové kanalizace                     |
|  | SO 401 Stranové přeložky a ochrana vedení PODA         |
|  | SO 434 Přípojka NN (řeší ČEZ Distribuce, a.s.)         |
|  | SO 433 Přípojka slaboproudu                            |
|  | SO 431 Veřejné osvětlení                               |
|  | TRASY STÁVAJÍCÍ - BEZE ZMĚNY                           |
|  | TRASY RUŠENÉ   |
|  | TRASY (KABELY) NOVÉ                                    |
|  | STOŽÁRY STÁVAJÍCÍ, PONECHANÉ BEZE ZMĚNY                |
|  | DOTČENÉ STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY (RUŠENÉ / POSUNUTÉ)          |
|  | NOVÉ STOŽÁRY (RESP. NOVÉ POZICE POSOUVANÝCH STOŽARŮ)   |
|  | SO 303 Vsakovací objekt                                |

SO 301 - PÍTKO, PŘÍPOJKA VODOVODU A KANALIZACE				
SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ				
ČÍSLO	Y	X	Z	POZNÁMKA
1 VŠ	472763.408	1107004.142	237,51	
2 VŠ	472761.995	1107003.862	237,51	
3 VŠ	472761.771	1107004.979	237,51	
4 VŠ	472763.186	1107005.260	237,51	
5 ZŮ	472763.653	1107005.967	237,96	vodovodní přípojka
6 KÚ	472761.443	1107004.466	237,99	vodovodní přípojka
7	472766.465	1107012.581		napojení na stáv. kanalizaci DN300



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div><b>OSTRAVA!!!</b> <b>OSTRAVA-JIH</b></div></div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div>		<div><div><b>AFRY</b></div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 <a href="http://www.afry.cz">www.afry.cz</a></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:	
<div> Ing. DAVID FRIEDEL</div>	<div> Ing. JOSEF HAJAŠ</div>	<div> MAREK KUNIC</div>	<div> Ing. JOSEF HAJAŠ</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
REGENERACE SÍDLIŠTĚ HRABŮVKA, 2. ETAPA - PROSTOR PŘED POLIKLINIKOU, OSTRAVA-HRABŮVKA				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - PÍTKO, PŘÍPOJKA VODOVODU A KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	SITUACE			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2022	D.9	2	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:250			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0205			