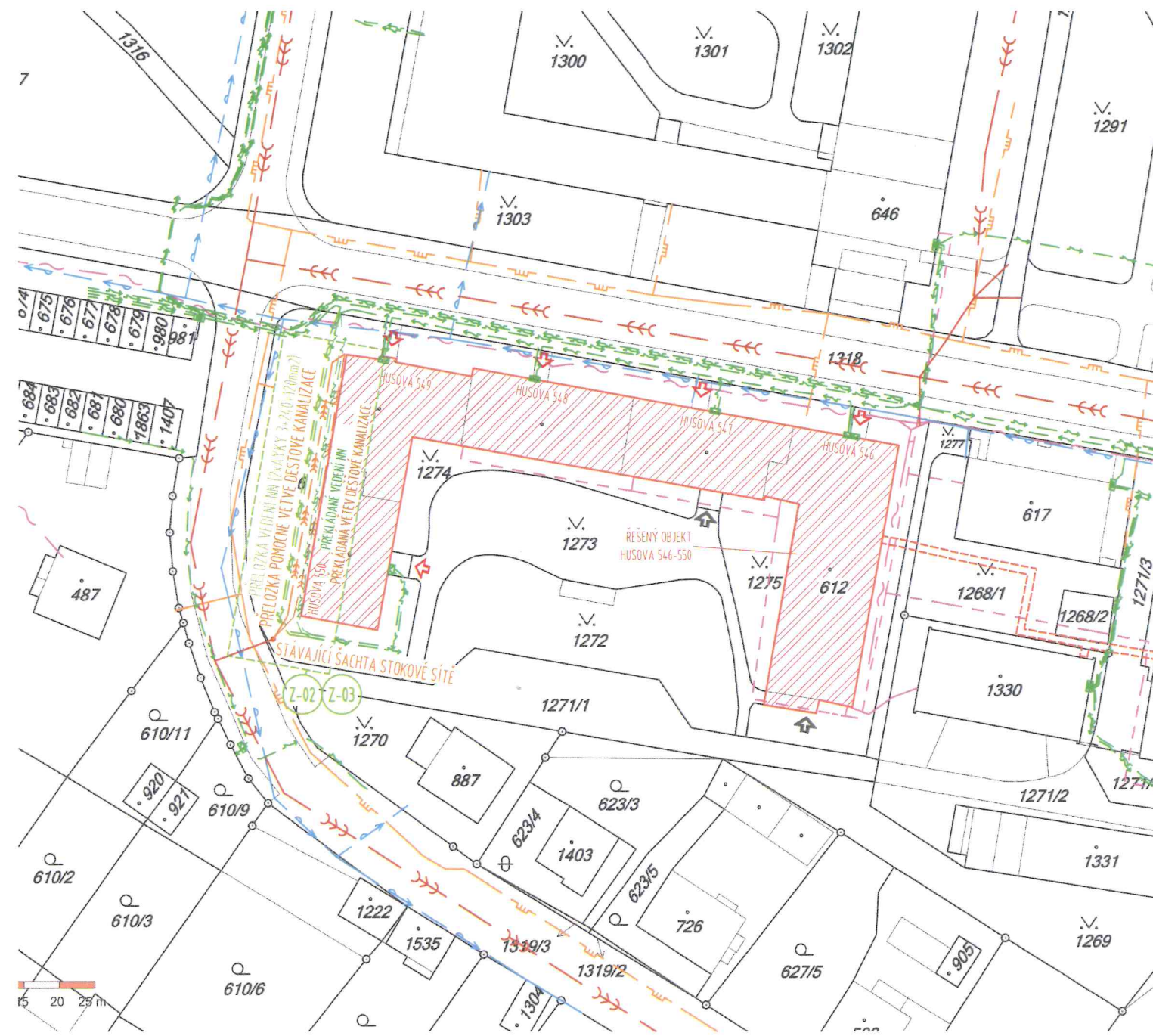
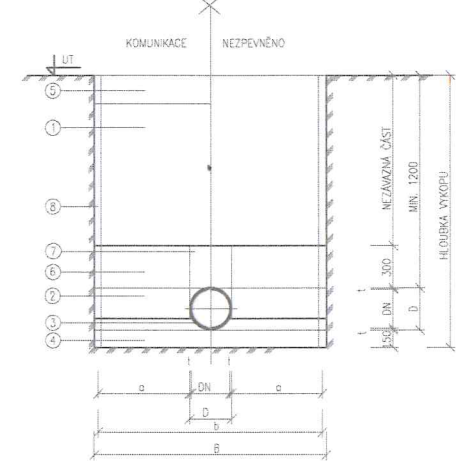


5.1.2021  
Souhlasíme

MĚSTO  
Náměstí nad Oslavou  
675 711



ULOŽENÍ TRUB PP, PVC



- LEGENDA:
- 1 - ZÁSYP TRIDĚNOU ZEMINOU, V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTERKOPÍSEK HUTNĚNO MIN. NA 95%PS MIMO VOZOVKU, VE VOZOVCE 95-100%PS
  - 2 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
  - 3 - TROUBA PP, PVC
  - 4 - PÍSKOVÝ PODSYP - TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
  - 5 - POVRCH DLE SITUACE
  - 6 - ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSYP - HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95%PS
  - 7 - NAD TROUBOU NEHUTNIT
  - 8 - PAŽENÍ DLE GEOLOGIE

TABULKA ROZMĚRŮ

| DN [mm] | d [mm] | b [m], H<1,75m | b [m], H=1,75-4m | a [m]   |
|---------|--------|----------------|------------------|---------|
| 100     | 110    | 0,80           | 0,90             | DLE "b" |
| 125     | 140    | 0,80           | 0,90             | DLE "b" |
| 150     | 160    | 0,80           | 0,90             | DLE "b" |
| 200     | 225    | 0,80           | 0,90             | DLE "b" |

POZN.: ŠÍŘKA VÝKOPU "b" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ.  
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

LEGENDA:

- PŘEDMĚTNÝ POZEMEK / OBJEKT:  
PARCELNÍ ČÍSLO ST 612, BUDOVA Č.P. 546-550,  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU (701564)
- VEDELEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ZÁMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN)
- VEDENÍ VN A NN (E.ON)
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN (E.ON)(2x AYKY 3-240+120mm<sup>2</sup>)
- PŘEKLÁDANÉ VEDENÍ NN (E.ON)(2x AYKY 3-240+120mm<sup>2</sup>)
- OPTICKÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ITSELF)
- VEDENÍ STK PLYNU (GASNET)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- PŘELOŽKA VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘEKLÁDANÁ VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VODOVOD (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- TEPLOVOD

POZNÁMKY:

- POZN. 1: ZATEPLENÝ OBJEKT SE ZVĚTŠÍ JEHO PŮDORYSNÝ ROZMĚR Occa 0,1% m NA KAŽDÝ STRANU.
- POZN. 2: DOUJE POUZE K MUTNĚMU KÁČENÍ NÁLETOVÉ ZELENE. PŘEDMSTNĚ BUDE PROVEDEN MUTNÝ PRŮŘEZ PŘEDSTLÝCH VĚTVÍ VEGETACE V BEZPŘÍSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI OBJEKTU, PŘÍPADNĚ JEJICH SVÁZÁNÍ A OCHRANA NA DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ - BUDE PROJEKOVÁNO S OHLEDEM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. PŘÍPADNÝ OŘEZ A KÁČENÍ PROVEDE ODOBŘÁ FİRMA PŘI VEGETAČNÍ ODOBĚ. KOLA MECHANIZMŮ BUDOU PODKLÁDÁNA OCEL. ŠTĚTOVNÍKEM PRO ROZNESENÍ TLAKU NÁPRAY.
- POZN. 3: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVEZTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH POZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍSTI !!
- POZN. 4: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!
- POZN. 5: PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPADNÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DOODŘEZNY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- POZN. 6: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA REGENEROVANÝCH OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- POZN. 7: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBYVATEL.
- POZN. 8: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE

TABULKA ZMĚN (ÚPRAV)

| ČÍSLO | POPIS ÚPRAVY   | POZNÁMKA   |
|-------|--|--|
| Z-01  | NÁHRADA ODSTRAŇOVANÝCH BALKŮ NOVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI PŘEFABRIKOVANÝMI LODŽIEMI IZA UŽITÍ TĚŽKÉ MECHANIZACE | DODAVATELEM PŘEFABRIKOVANÝCH LODŽÍ BUDE VYPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ MONTÁŽNÍ (VÝROBNÍ) A STATICKÁ DOKUMENTACE |
| Z-02  | PŘELOŽENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN SPOLEČNOSTI E.ON  | PROJEKT PŘELOŽKY NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD   |
| Z-03  | PŘELOŽENÍ POMOCE VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  | ZAJIŠTĚNO V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE   |

POZNÁMKA: ZVÁJENÉ PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO PROVĚST V SOULADU S ČSN 73 6005

0 5 10 15 20 25 m

0,000 (1NP)= 399,800 M N.M. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
K Ú NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU (701564), Č.P. ST. 612, P.Č. 1274, 1275, 1276

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       |   |
| PROJEKTANT            | ING. MARCEL WILCZEK   |
| KONTROLOVAL           | ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ  |
| INVEZTOR              | SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546 AŽ 550, NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU<br>SÍDLO: HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU<br>06062730 |
| MÍSTO STAVBY          | HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU  |
| ČÁST                  | 0.11 Architektonicko-stavební řešení  |
| NÁZEV STAVBY          | REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA 546-550, NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU  |
| NÁZEV VÝKRESU         | KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES   |
| AUTORIZOVÁNÍ          | BAŽITKO   |
| DATUM                 |   |
| FORMÁT                |   |
| MĚŘÍTKO               | 1:500   |
| STUPĚŇ DOKUMENTACE    | základní projekt  |
| ČÍSLO ZAKÁZKY         | 06062730  |
| ČÍSLO PÁŘE            | ČÍSLO VÝKRESU   |
|                       | C.3   |