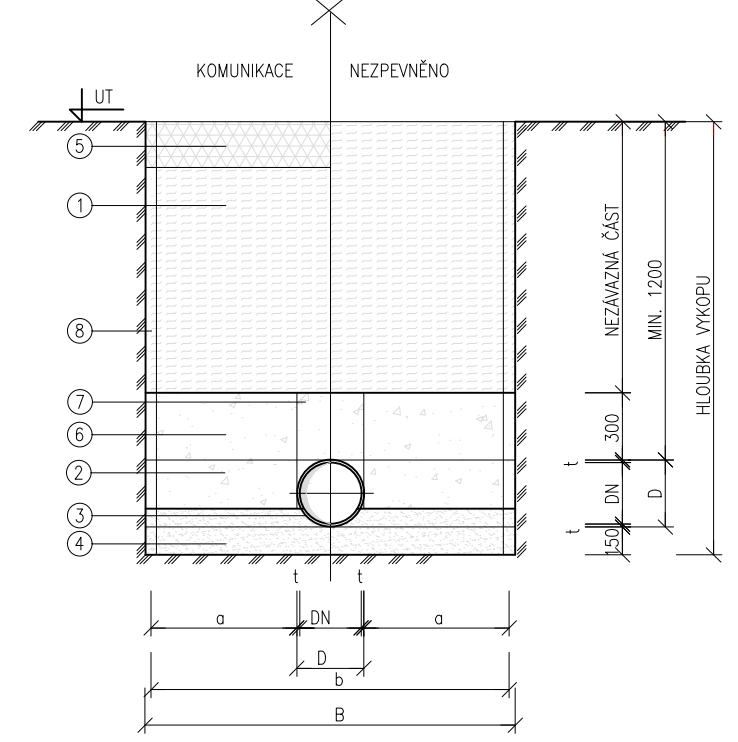


ULOŽENÍ TRUB PP, PVC



LEGENDA:

- 1 - ZÁSYP TRIDĚNOU ZEMINOU, V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTĚRKOPISEK HUTNĚNO MIN. NA 95%PS MIMO VOZOVKU, VE VOZOVCE 95-100%PS
- 2 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ ZÁSYP
- 3 - TROUBA PP, PVC
- 4 - PÍSKOVÝ PODSYP - TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
- 5 - POVRCH DLE SITUACE
- 6 - ŠTĚRKOPISKOVÝ 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.: ŠÍRKA VÝKOPU "B" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ.
ŠÍRKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

LEGENDA:

- PŘEDMĚTNÝ POZEMEK / OBJEKT:
PARCELNÍ ČÍSLO ST. 612, BUDOVA Č.P. 546-550,
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NÁMĚŠT NAD OSLAVOU [701564]
- VEDLEJŠÍ 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 VN A NN (E.ON)
- PŘEKLÁDANÉ VEDENÍ VN A NN (E.ON)
- OPTICKÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ITSELF)
- VEDENÍ STK PLYNU (GASNET)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- PŘELOŽKA VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘEKLÁDANÁ VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VODOVOD (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- TEPLOVOD

POZNÁMKY:

- POZN. 1: ZATEPLENÍM OBJEKTU SE ZVĚTŠÍ JEHO PŮDORYSNÝ ROZMĚR O cca 0,14 m NA KAŽDOU STRANU.
- POZN. 2: DOJDE POUZE K NUTNÉMU KÁECNÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ. PŘEDNOTNĚ BUDE PROVEDEN NUTNÝ PRŮŘEZ PŘEROSTLÝCH VĚTVÍ VEGETACE V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI OBJEKTU, PŘÍPADNĚ JEJICH SVÁZÁNÍ A OCHRANA NA DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ - BUDE PROJEDNÁNO S ODBOREM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. PŘÍPADNÝ OŘEZ A KÁECNÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA MIMO VEGETAČNÍ ODOBÍ. KOLA MECHANIZMŮ BUDOU PODKLÁDÁNA OCEL. ŠTĚTOVNÍCEM PRO ROZNESENÍ TLAKU NÁPRAV.
- POZN. 3: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOPR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENŠTÍ !!!
- POZN. 4: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- POZN. 5: PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPADNÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY 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 VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.

TABULKA ZMĚN (ÚPRAV)

ČÍSLO	POPIS ÚPRAVY	POZNÁMKA
Z-01	NÁHRADA ODSTRÁŇOVANÝCH BALKÓNŮ NOVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI PŘEFABRIKOVANÝMI LODŽIEMI (ZA UŽITÍ TĚŽKÉ MECHANIZACE)	DODAVATELEM PŘEFABRIKOVANÝCH LODŽÍÍ BUDE VYPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ MONTÁŽNÍ (VÝROBNÍ) A STATICKÁ DOKUMENTACE.
Z-02	PŘELOŽENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN A VN SPOLEČNOSTI E.ON	PROJET PŘELOŽKY NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
Z-03	PŘELOŽENÍ POMOCNÉ VĚTVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ZAÚSTĚNO V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE

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



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

PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546 AŽ 550, NÁMĚŠT NAD OSLAVOU SÍDLLO: HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU IČ 06862730		
MÍSTO STAVBY	HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA 546-550, NÁMĚŠT NAD OSLAVOU	
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV STAVBY			
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
		DATUM:	11/2020
		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	1:500
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	změna stavby před dokončením
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	020/0231
		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: C.3