

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ

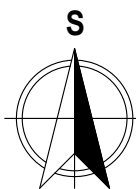
- HRANICE POZEMKU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV
- PLYNOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PŘÍPOJKA VODY
- SDĚLOVACÍ KABEL

RUŠENÉ

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÉ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE POZEMKŮ INVESTORA V ROHU OBJEKTU ODPADOVÉHO HNÍZDA
- HRANICE POZEMKŮ RADKOVSKÝCH (MAJITELÉ RESTAURACE LAUDON)
- PLOCHA BUDOUCÍ ZELENĚ - VÝMĚNA ZEMINY DO HLoubKY 800 mm POD BUDOUCÍ VÝŠKU Ú.T. - NOVÁ ZEMINA BUDE OHUMUSOVANÁ VRSTVA ORNICE
- NOVÁ ZÍDKA Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU TL. 300 mm, BETON C25/30-XC2-XF1, VÝZTUŽ B500 - SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- NOVÉ ZDIVO Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU, BETON C25/30-XC2-XF1, VÝZTUŽ B500, OBOUSTRANNÁ KARI SÍŤ 8/200x8/200 mm, KRYTÍ 30 mm - SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- NOVÉ ZDIVO ODPADOVÉHO HNÍZDA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL tl. 300 mm, OMÍTNUTÉ - BÍLÁ RESP. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA, ZAKONČENÉ OPLECHOVÁNÍM
- ŽULOVÉ KOSTKY 4-6 cm, KLADENY DO ŘÁDKU- SMĚR ŘÁDKOVÁNÍ URČUJÍ ŠÍPKY V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PLOCH - ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 214,59 m²
- ŽULOVÉ KOSTKY 8-10 cm, KLADENY DO ŘÁDKU- SMĚR ŘÁDKOVÁNÍ URČUJÍ ŠÍPKY V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PLOCH - ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 70,10 m²
- ŽULOVÉ KOSTKY 8-10 cm, KLADENY JAKO VLNKOVÁ DLAŽBA - ŠRAFOVÁNÍ VÝKRESU JE POUZE ILUSTRACNÍ = JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE PŘÍLOŽENÉHO KLADEČSKÉHO VÝKRESU - ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 24,00 m²
- ŽULOVÉ KOSTKY 8/10 cm DO BETONU C20/25 TVOŘÍ DVOJŘÁDEK, KTERÝ NAHRAZUJE PATNÍK Z OCELOVÝCH PLOTEN
- ŽULOVÉ BLOKY S VODÍCI DŘÁŽKOU PRO NEVIDOMÉ K VYTVOŘENÍ VODICÍ LINIE
- OKAPOVÝ CHODNÍK - LEMOVÁN OCELOVOU PLOTNOU (V NIVELETĚ), VYSYPÁN DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 16/32 mm
- NOVÉ NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
PVC DN125 - L=7,0 m
PVC DN150 - L=13,3 m
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA Z PP Ø425, LITINOVÝ POKLOP B125
- ULIČNÍ VPUSŤ Ø425 S LITINOVOU MŘÍŽÍ (MAX ROZTEČ 15 mm), KALOVÝM PROSTOREM A KALOVÝM KOŠEM



POZNÁMKA:

- 1 ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNÉ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

0,000 = 285,66 m n. m. (B. p. v.) - vstup do objektu č.p. 42

PROJEKTANT	JAN HUVAR	<div><div>UniProjekt</div><div>projekční kancelář</div><div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div><div>Telefon: 556 701 746 556 701 273</div><div>E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div></div>	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín		
MÍSTO	parc. č. st. 27, st. 28; k.ú.: Nový Jičín - Město		
STAVBA	Revitalizace Laudonova nádvoří		STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby
ČÁST	C.Situační výkresy C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS.ZAKÁZKY 23/2020
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO 1:200 FORMÁT 6X44 DATUM 08/2020 Č.VÝKR. C.2