



LEGENDA PLOCH A ZNAČENÍ:

- [Red box] ŘEŠENÝ OBJEKT – bytový dům – Revoluční 785/36, 74101 Nový Jičín  
Parc.č. 1610, k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí
- [Black box] STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA)
- [Blue hatched box] PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU – TEPELNÉHO IZOLANTU  
PLOCHA cca 120m<sup>2</sup> (97m<sup>2</sup> + 23m<sup>2</sup>).
- [Blue wavy box] PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ MOBILNÍHO WC cca 1,5m<sup>2</sup>. (ŠATNA A ADMINISTRATIVNÍ ZAŘÍZENÍ  
DODAVATELE STAVBY BUDE UMÍSTĚNO V SUTERÉNU STAVEBNĚ UPRAVOVANÉHO OBJEKTU)
- [Black triangle] VSTUPY DO BYTOVÉHO DOMU – V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU VCHODY PŘÍSTUPNÉ.  
PŘÍSTUPOVÉ TRASY A VSTUPY JE NUTNÉ OCHRÁNIT LEŠENÍM, příp. DŘEV. STŘECHOU.
- [Red arrows] PŘÍJEZD KE STAVBĚ, VÝJEZD ZE STAVBY
- [Blue line 1706/354] KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM), PARCELNÍ ČÍSLO
- [Green line] HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ  
STAVENIŠTĚ BUDE OPLOCENO LEHKÝM STAVENIŠTNÍM OPLOCENÍM VÝŠKY 1,8m
- [Grey line] POLOHOUPIS
- [Red dashed line] NOVÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA – ZEMNIČ BUDE PROVEDEN PÁSKEM FeZn 30/4 JAKO  
OBVODOVÝ S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU. PÁSEK BUDE ULOŽEN V  
HLoubCE min. 0,6m A VE VZDÁLENOSTI 1m OD STAVBY. VÝKOP BUDE PROBÍMAT RUČNĚ.  
ZEMNIČ PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 2000–5–54 ed.3 A ČSN EN 62305–3 ed.2.
- [Orange line] STÁVAJÍCÍ TRASA ODVODŇOVACÍHO ŽLABU. STÁV. ODVODŇOVACÍ ŽLAB BUDE ROZEBRÁN  
A ZPĚTNĚ VYBUDOVÁN VE STÁVAJÍCÍ TRASE. STÁV. BET. TVAROVKY BUDOU POUŽITY  
A DOPLNĚNY NOVÝMI Z VIBROLISOVANÉHO BETONU PRO POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ  
(DOPLNĚNÍ cca 30%) ROZMĚR cca 576/330/72mm. STÁV. I NOVÉ TVAROVKY BUDOU  
ULOŽENY DO BETONU B15 S OPĚROU. PODKLAD PRO BETON BUDE PROVEDEN Z HUTNĚNÉ  
ŠTĚRKODRTI. DÉLKA ODVODŇOVACÍHO ŽLABU cca 44mb.

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:

- [Blue line] STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ – SmVaK a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – SmVaK a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (RWE Distribuční služby)
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – Technické služby města Nového Jičína
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY  
NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU – CETIN a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ SÍŤ CETIN a.s. S NN – CETIN a.s.
- [Blue line] NEPROVOZOVANÉ SÍŤE – CETIN a.s.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU – KABELOVÉ TRASY – UPC ČR, s.r.o.
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤE A ZAŘÍZENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – NJNet s.r.o.,
- [Blue line] STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY – Veolia Energie ČR, a.s.

POZNÁMKA:

- >> STÁVAJÍCÍ TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH  
SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- >> PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE ROZEBRÁN OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM CELÉHO OBJEKTU. OKAP.  
CHODNÍK BUDE ZPĚTNĚ VYBUDOVÁN. STÁV. BET. DLAŽDICE BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY A DOPLNĚNY NOVÝMI  
BET. DLAŽDICEMI 500/500/50mm. (DOPLNĚNÍ cca 30%). NOVÉ I STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE BUDOU OSAZENY DO  
STRUSKOVÉHO LOŽE. VE SPÁDU min. 3% OD OBJEKTU.

±0,000 = PODLAHA 1.NP  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ   |  | <b>STRAUB Development a.s.</b><br>SMETANOVŮ NÁMĚSTÍ 1824/9<br>702 00 OSTRAVA |                |
| VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVREČKA   |  |  |                |
| INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín                              |  |  |                |
| MÍSTO STAVBY/KRAJ: Parc.č. 1610, 553/7 k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí                         |  | ČÍSLO ZAKÁZKY  | SD–01–18       |
| <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36</b><br><b>p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí</b> |  | DRUH PROJEKTU  | DPS            |
|  |  | DATUM  | 1/2018         |
|  |  | PARÉ č.  |                |
| VÝKRES:  |  | MĚŘÍTKO:   | ČÍSLO VÝKRESU: |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  |  | 1:500  | C.3            |

