

LEGENDA ČAR A VÝPLŇÍ :

-  STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - GASNET
-  NAVRHOVANÁ STL PLYN. PŘÍPOJKA UKONČENÍ V SKRÍNĚ HIP V NICE OBVOD. ZDVA - GASNET
-  ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
-  NEPROVOZOVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE - CETIN
-  RUŠENÉ PŘÍPOJKY TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU SÍŤE - CETIN
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 38kV - ČEZ
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ
-  RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ
-  HDPE TRUBKA (DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍŤE) - ČEZ
-  NAVRHOVANÁ NOVÁ / UPRÁVOVANÁ STÁVAJÍCÍ NN PŘÍPOJKA UKONČENÁ V RE V NICE OBVOD. ZDVA. V REŽI ČEZ
-  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - SČVK
-  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - SOUSEDE
-  NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A NAVAZUJÍCÍ ZEMNÍ PŘÍVOD VODY DO BUDOVY
-  STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC 315 - SČVK
-  NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG, UKONČENÁ V NOVÉ RS VĚŘENÉ KANAL. - SČVK
-  STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN400- MĚSTO ROKYTNICE
-  NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC KG
-  NÁVRH DRENÁŽE, UKONČENÝ V ZASOVLACÍ JÍMCE Ø1,0 m, MAT. SÍROPLAST K DN150
-  VODOVODNÍ PŘÍVÁDEČ ZASOVLACÍ JÍMCE DN 225 SN 16, TRIGEMA, a.s.
-  SÍLOVÝ EL. KABEL ŽNAVKY 3f 240+120, HDPE PŘÍVÁDEČ, TRIGEMA, a.s.
-  NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA, KORUG. PVC PŘÍSLUŠNÉ DIM.
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  KN
-  POLCHOPIŠ
-  NÁVRH CHRÁNIČKY, UMÍSTĚNO POD ZPEV. PLOCHOU; NN - KOPORLEK DN63, NTL PLYN. Ø50
-  SEMIUTÍ ORNICE
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - SAMOSTATNÁ DOPRAVNÍ PD
-  NÁVRH SJEZDU - ASFALTOVÝ KRYTÍ, PODROBNĚ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
-  NÁVRH PARKOVACÍCH STÁNÍ, BETONOVÁ DLÁŽBA SE ŠÍŘKOU SPÁROU, ŠTERKOVANÁ SPÁRA 30 mm
-  ZELENĚ
-  OKAPOVÝ CHODNÍČEK OKOLO OBJEKTU
-  ASFALT
-  VODNÍ PLOCHA

NÁVRH - PLOŠNÉ KAPACITY:

| POZ. P.Č. 3451/12167 | K. Ú. HORNÍ ROKYTNICE NAD JIZEROU | VÝMĚRA | POŽADAVEK ÚP | NAVRH (%) |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA - STANICE HS | | 327,3 m ² | | |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA - GARÁŽ | | 116,3 m ² | max. 60 % | 59,5 |
| ZPŘEVYBNĚNÁ PLOCHA | | 23,9 m ² | | |
| ZELENĚ | | 658,5 m ² | min. 40 % | 40,5 |
| CELKEM | | 1 626 m² | 100 % | 100 |

DOPRAVA V KLIDU: 6x PARK. STÁNÍ INT. + 8x PARKOVACÍ STÁNÍ EXT.

PŘEDEM VYTYČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ
VÝKRESY NESLOUŽÍ K ODMĚROVÁNÍ
KÓTY V METRECH
SPECIFIKACE V TECH. ZPRÁVĚ
MÁ PŘEDNOST PŘED VÝKRESEM
V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
VYDÁNÍ: XII / 2025
±0,000 = POOLAHA 1.NP = +591,350 m n. m. BpV, S-JTSK



akce
NOVOSTAVBA STANICE HS ČR, ROKYTNICE NAD JIZEROU
stavebník
HORSKÁ SLUŽBA ČR, o.p.s., IČO 27467759
se sídlem: SPINDLERŮV MLÝN 260, 543 51
generální projektant
autorizace

zodpovědný projektant části
ING.ARCH. MARTIN HILPERT, ČKA 04070, FRYDŠTEJN 142
PŠČ 463 42, POŠTA HOOKOVICE NAD MOHELKOU
spolupráce
ING. DOMINIK HUŠEK
místo stavby
POZ. P. Č. 3451 A 12167 - STAVEBNÍK
PŘÍPOJKA A SJEZD POZ. P. Č. 33661, 3427/51 A 12112 -
MĚSTO ROKYTNICE NAD JIZEROU
VŠE K.Ú. HORNÍ ROKYTNICE NAD JIZEROU
účel
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU
část dokumentace
C - SITUACE STAVBY
název výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACE
MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ SITUACE, PŘÍPOJKY INŽ. SÍŤI
ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE, REZ SJEZDEM
ARCHITEKTURA A KÓTY

formát
DIN A1
datum
1. PROSINCE 2025
příslušný stavební úřad
ROKYTNICE NAD JIZEROU
číslo paré
měřítko
@DIN A1 M 1:200
číslo výkresu
C.3

KOORDINAČNÍ SIT. 1:200

