

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČENÍ
--- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
▲ VSTUP/VJEZD DO ÚZEMÍ
912/21 HRANICE KN, PARCELNÍ ČÍSLO
204.08 VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍ (PT)
4.08 VÝŠKOPIS NOVÝ (ÚT) srovnávací rovina 200 m n. m.
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ
SO 02 PERGOLA A SEDACÍ ZÍDKA
SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY A VENKOVNÍ MOBILIÁŘ
IO 01 VODNÍ PRVEK
IO 02 VSAKOVACÍ OBJEKT

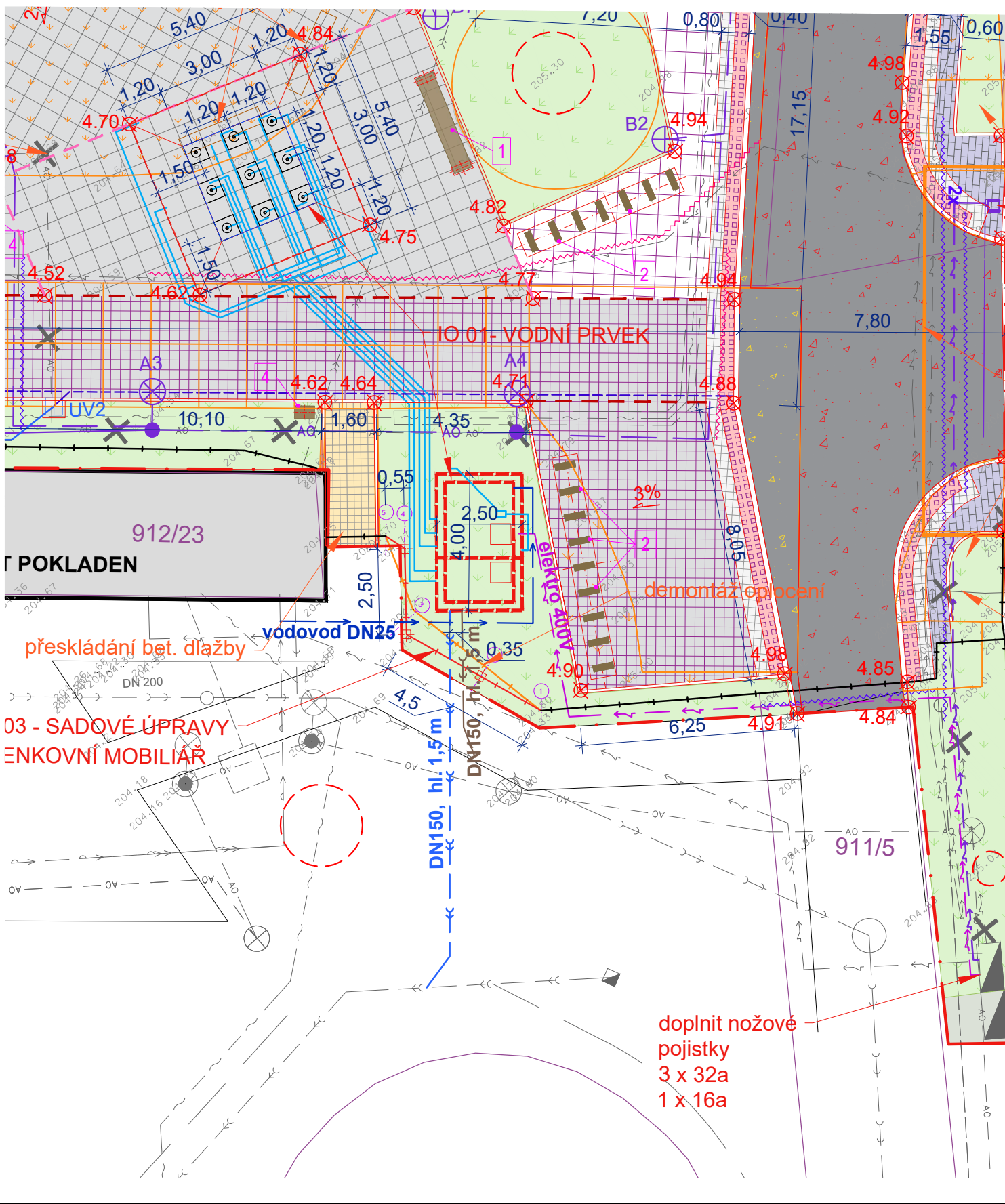
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
AREÁLOVÁ KOMUNIKACE asfaltový povrch, barva černá
PARKOVACÍ STÁNÍ skladebná bet. dlažba 100/200/80 mm, barva přírodní
INLINE DRÁHA asfaltový povrch, barva černá
CHODNÍK skladebná bet. dlažba 100/200/60 mm, barva přírodní
OPLOČENÍ z pozinkovaných 3D plotových dílců, výška 2 m

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ SO 01
OBRYSY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A ZP. PLOCH Zpevněné plochy budou odstraněny vč. podkladních souvrství a betonových obrubníků. Objekty a ostatní konstrukce budou odstraněny včetně základů.
RUŠENÉ ZELENÉ PLOCHY sejmутi ornice a odebrání zeminy dle rozsahu nových konstrukcí, plocha cca 864 m²
DEMONTÁŽ OPLOČENÍ z pozinkovaných 3D plotových dílců, demontáž v délce cca 7 m, v.2 m

LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ IO 01
VODNÍ TRYSKY vodní tryska s rožem 600x600 mm - 9 ks, podkladní betonová deska 5,4 x 5,4 m, tl. 150 mm
NEREZOVOÝ ŠTERBINOVÝ ŽLAB 5,4x0,15x0,2 m, 2x gravitační odtok DN100 s revizní šachtíčkou 100x200 mm
ROZVODY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU vypouštění DN100, přívod trysek - 2 okruhy DN 80 vrátně včetně DN150, 3x kabelová chránička D40, podrobněji viz část D.2.5
KOMBINOVANÁ ŠACHTA 2,5x4,0x2,9 m, podrobněji viz část D.2.5 výkres č. 02
2x LITINOVÝ POKLOP 600 x 600 mm, třída zařízení B125, vč. těsnění a uzamykání

LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ IO 02
VSAKOVACÍ OBJEKT š. 3 m, d. 12 m, v. 0,6 m, horní líc 0,8 m pod UT, zářez vyplněn šterkem fr. 32 - 63 mm obaleného geotextilií, zásep hutněným výkopkem, chumosení v tl. 100 mm a zatravnění
NAVRŽENÁ DRENAŽ drenážní potrubí DN150, dl. 2x12 m, s

VÝŘEZ - NAPOJENÍ TECH. VODNÍHO PRVKU A ZÁVORY, M1:150



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ:
PODZEMNÍ VEDENÍ AO (STAREZ - SPORT,a.s.)
STÁVAJÍCÍ VODOVOD (BVK)
AREÁLOVÝ VODOVOD (STAREZ - SPORT, a.s.)
AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (STAREZ - SPORT, a.s.)
AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (STAREZ - SPORT, a.s.)
PLÁNOVANÉ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU (TSB)
AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (STAREZ - SPORT, a.s.)
TRATIVOD (STAREZ - SPORT, a.s.)

ŠACHTA, VPUST, HYDRANT, SOUPĚ
LAMPA AO
LAMPA AO rušené touto stavbou
RUŠENÁ A PŘEKLÁDANÁ ČÁST SILNOPROUDÉHO VEDENÍ v rámci realizaci lávky VMO Bauerova
RUŠENÁ A PŘEKLÁDANÁ ČÁST SILNOPROUDÉHO VEDENÍ v rámci tohoto projektu
NOVÉ:
NAVRŽENÉ AO CYKY-J 3x2,5 v trubce PE DN 40, CYKY-J 4x10 v trubce PE DN 63 + FeZn pr. 10 mm, podrobněji viz část D.2.1

A1 - A4 STÁVAJÍCÍ SADOVÁ LAMPA AO přesunutá stávající lampy a svítidla, 70 W, sodíkové, podrobněji viz část D.2.1
B1 - B7 NOVÉ SLoupKOVÉ SVÍTIDLO AO sloupkové svítidlo typu BOLARD, podrobněji viz část D.2.1
NAVRŽENÉ VEDENÍ NN kabel CYKY-J 3x2,5 v chr. PE DN 50 dl. 23 m, podrobněji viz část D.2.2
NAVRŽENÉ VEDENÍ NN kabel CYKY-J 5 x 6 v chr. PE DN 63 dl. 25 m, podrobněji část D.2.3
ULOŽENÍ STÁV. KABELU NN DO CHRÁNIČKY délenná chránička AR0T 110 mm s přesahem 1 m, ocelová dl. cca 10 m, podrobněji viz část D.2.2
CHRÁNIČKA / REZERVNÍ CHRÁNIČKA DN 110 s přesahem 1 m (celk. dl. cca 56 m) se signalizačním drátem CY 4 mm, podrobněji viz část D.2.1, D.2.2, D.2.3
NAVRŽENÝ VODOVOD PE100 SDR11, dimenze 25x2,3 mm, ocelková délka cca 12 m, podrobněji viz část D.2.4
NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC SN8 KG 160 mm, dl. cca 32+11 m, viz SO 01 a část D.2.4
NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC SN8 KG 160 mm, dl. cca 4 m, podrobněji viz část D.2.4
NAVRŽENÁ DRENAŽ PE100 SDR11, dimenze 25x2,3 mm, sklon 2% s obsahem drti 16/32 obalená geotextilií (statická pevnost SN8, perforace 220")
NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI

LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ SO 01
ASFALTOVÝ BETON - ROZŠÍŘENÍ AREÁL. KOMUNIKACE nové souvrství komunikace s povrchem ACO 11, plocha cca 65 m²
ASFALTOVÝ BETON - OBNOVA AREÁL. KOMUNIKACE nová obrusná vrstva vozovky ACO 11, tl. cca 50mm, plocha cca 121 m²
ASFALTOVÝ BETON - INLINE DRÁHA asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8, barva černá, plocha cca 123 m²
POCHOZÍ PLOCHA - BET. DL. HLADKÁ BEZFAZETOVÁ 200/200/60(mm) mm, barva přírodní, povrch standard, plocha cca 26 m²
POCHOZÍ PLOCHA - VF BETONOVÁ DLAŽBA 600/600/60 mm, barva přírodní, povrch tryskaný (Metropol), pl. ~456 m²
POJÍZDNÁ PLOCHA - VF BETONOVÁ DLAŽBA 600/600/80 mm, barva přírodní, povrch tryskaný (Metropol), pl. ~39 m²
POJÍZDNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/100 mm, barva šedá, výjivoitě kladená, plocha cca 160 m²
CHODNÍK - SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 10x20 užitá bet. dlažba ze stav. chodníku (plocha cca 140 m²), v nutném rozsahu doplněná novou dlažbou 200/100/60 mm, barva přírodní
CHODNÍK - SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 20x20 po osazení nových obrubníků položená stávající bet. dlažba 200/200/60 mm, plocha cca 6 m²
PARKOVACÍ STÁNÍ - DRENAŽNÍ BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/60 mm, barva přírodní, plocha cca 178 m²
PARKOVACÍ STÁNÍ ZTP - SKLADEB. BETONOVÁ DLAŽBA 100/200/80 mm, barva přírodní, plocha cca 15 m²
SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ BET.DLAŽBA 100/200/80/60(mm) mm, barva černá, plocha cca 25 m²
BETONOVÉ OBRUBNÍKY tloušťka 80 a 150 mm, podrobněji viz část SO 01
OCELOVÁ PÁSOVINA 160/5 délka cca 49 m, podrobněji viz část SO 01
DVOULÁDEK KAMENNÉ KOSTKY délka cca 47 m, podrobněji viz část SO 01

LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ SO 02
BETONOVÁ SEDACÍ ZÍDKA v. 0,45 m, hl. 0,65 m, dl. 50 m, podrobněji viz SO 02, část ASŘ a SKŘ
KONSTRUKCE PERGOLY 36,5x8x4 m, podrobněji viz SO 02, část ASŘ a SKŘ

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV SO 03
STÁVAJÍCÍ ZELENÉ PLOCHY
STÁVAJÍCÍ STROMY
STÁVAJÍCÍ KEŘE A KŘOVINY
NOVÉ ZATRVĚNÍ A KULTIVACE ZELENYCH PLOCH ohumusování v tl. 10 cm a zatravnění, plocha cca 1007 m²
PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO fr. 16 - 32 obrys kolem čtyř sloupů pergoly, plocha cca 8m²
TERENNÍ ÚPRAVY KOLEM NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ
NAVRŽENÉ STROMY 1 - Jasan úzkolistý (Fraxinus angustifolia "Raywood") - 8 ks (obvod kmene 14 - 16 cm) 2 - Lípa evropská (Tilia x vulgaris "Pallida") - 1 ks (obvod kmene 16-18 cm)
KÁCENÉ STROMY 1 - Salix alba "Tristis" - 1 ks (pr. kmene 80 cm)
PROTİKORĚNOVÁ ZÁBRANA netkaná textilie ze 100% polypropylenu, 360g/m2, celkem 15 bm
OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘED POŠKOZENÍM ochrana dřevěným bedněním, dle ČSN 83 9061, celkem 6 ks

LEGENDA MOBILIÁŘE SO 03
1 PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM, 4 ks, délka 2995 mm, ocelová kce, sedák z masivních desek a lamel, barva korálová červená
2 STOJAN NA JÍZDNÍ KOLA, 16 ks, ocelová kce s dřevěným prvkem, barva korálová červená
3 PARKOVÁ STOLÍČKA, 8 ks, délka 595 mm, ocelová kce, sedák z masivních desek a lamel, barva korálová červená
4 ODPADKOVÝ KOŠ SE STRÍŠKOU, 5 ks, ocelová kce s dřevěnými lamelami, objem 120 l
5 ZÁVĚSNÉ LAVIČKY, 8 ks, š. 700 mm, hl. 630 mm, barva přírodní

POZNÁMKA
Před zahájením veškerých prací budou vytyčeny inženýrské sítě dle požadavků příslušných správců sítí.
Před zahájením přípravy území bude po dohodě s investorem rozhodnuto, který mobiliář bude zlikvidován, a který bude setné demontován a uložen dle dispozic investora
Nové zatravnění bude provedeno v místech vyznačených na situaci, min. však do vzdálenosti 2 m za bourané zpevněné ploch a obrubníky a dále všude tam, kde budou stávající zelené plochy dotčeny stavbou.
Stromy v blízkosti staveniště budou po dobu stavby opatřeny ochranným bedněním.
Kótováno v metrech. Vytyčeni stavby bude provedeno dle digitálních podkladů.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.
RIVIERA – NÁSTUPNÍ PROSTOR A PARKOVÁNÍ
k.u. Pisárky
INVESTOR/CIENT
STAREZ – SPORT, a.s. Hřídovická 911/34, 603 00 Brno
ARCHITEKT/ARCHITECT
DIMENSE
DIMENSE v.o.s., ŠÁMALOVA 72, 615 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA, THE CZECH REPUBLIC WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ
AUTORIZOVAL
ING. ARCH. ALEŠ PUTNA
KONTROLOVAL / CHECKED BY
ING. ARCH. LIBOR URBÁNEK
KRESLIL / PREPARED BY
ING. ARCH. KLÁRA ONDŘOVÁ
FAZE/ PHASE
DPS
ČÁSTI PART
C. SITUACNÍ VÝKRESY
NAZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
DATUM/ DATE
09/2023
FORMAT/ FORMAT
860 x 420
MĚŘÍTKO/ SCALE
1:200
PROJEKT Č./ PROJECT NO.
DIM-23-00025
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.
C.2
REVIZE/ REV.
05/2024