

LEGENDA OHRANIČENÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE NAVRHOVANÉ STAVBY
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- HRANICE OKOLNÍCH STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- HRANICE PARCEL

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- SĐELOVACÍ KABEL - CETIN
- ZRUŠENÝ SĐELOVACÍ KABEL - CETIN
- NT
- SĐELOVACÍ KABEL - Nej.cz
- KABEL NN
- KABEL VN
- KABEL NN - CETIN
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO.01 - ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODLAHY 1.NP

- 0,000 = 252,18 m n.m

POZNÁMKY

- OSAZENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ČISTÍ PODLAHY JE STANOVENO NA 252,18 m n.m. ÚPRAVY TERÉNU OKOLO OBJEKTU JSOU POPSÁNY VE VÝKRESE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- VYTÝČOVACÍ BODY JSOU ZAKRESLENY I DO VÝKRESU D.1.1.01 A D.1.1.02

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

- HRANICE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- HRANICE NAVAZUJÍCÍHO OBJEKTU
- HRANICE NAVAZUJÍCÍHO OBJEKTU, KTERÝ BUDE REKONSTRUOVÁNÝ V RÁMCI JINÉHO NAVAZUJÍCÍHO PROJEKTU
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA VSAKOVACÍ S DÍŠŤANČNÍMI VÝSTUPKY 240/170/80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - VYHRAZENÁ PRO ZTP
- BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- ROZEBRÁNÍ A PŘEDLÁŽDĚNÍ PRUHU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY
- OBROUBNÍK PODÉL KOMUNIKACÍ
- SILNIČNÍ 150/250/1000 - ZVÝŠENÝ +100mm
- NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 - ZVÝŠENÝ +20mm
- DĚLICÍ - DVOJŘÁDEK DL. KOSTKY DROBNÉ VEL. 8/10
- OBROUBNÍK PODÉL CHODNÍKŮ
- CHODNÍKOVÝ 80/250/1000 - ZVÝŠENÝ +60mm / ZAPUŠTĚNÝ
- ZÁHONOVÝ 60/200/500 - ZVÝŠENÝ +60mm / ZAPUŠTĚNÝ
- PODÉLNÝ TRATIVOD Js100

- KARUSELOVÉ DVĚŘE
- KAČÍREK OKOLO ATK
- MINIMÁLNĚ 500 mm OD ATKY A VTOKŮ
- ZELENÁ EXTENZIVNÍ STŘECHA ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- ATIKY ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- CHODNÍKY - ODDYCHOVÉ PLOCHY A PODÉL PĚŠÍ ZÓNY
- BETONOVÁ DLAŽBA - MOZAICA, NEPRÁVDELNÉHO PŮDORYSU 60mm
- BARVA PŘÍRODNÍ/ ANTRACIT
- CHODNÍKY OSTATNÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA - 200/200/60mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- PLOCHY UPRAVENÉ ŘÍČNÍM ŠTERKEM
- OBROUBNÍK PODÉL KOMUNIKACÍ
- dle projektu REKONSTRUKCE INFRASTRUKTURY V AREÁLU FTK UPOL

52,16 VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU OKOLO OBJEKTU

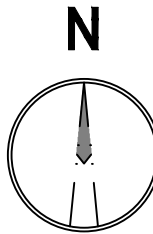
101 ČÍSLO PARCEL

- P PARKOVACÍ STÁNÍ
- VSTUP DO OBJEKTU

VYTÝČOVACÍ BODY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DOMU

BODY SE MOHOU MÍRNĚ LÍŠIT, JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OSAZENÉHO OBJEKTU

OZN	X	Y	PT	UT
1	1121111,9675	549708,2606	251,77=-0,410	251,77=-0,410
2	1121114,2907	549710,8307	251,74=-0,440	251,74=-0,440
3	1121114,4638	549714,2833	252,06=-0,120	252,06=-0,120
4	1121115,7387	549715,0595	252,06=-0,120	252,06=-0,120
5	1121114,0224	549717,8785	252,06=-0,120	252,16=-0,020
6	1121111,2644	549722,4085	252,09=-0,090	252,16=-0,020
7	1121110,0131	549721,4676	252,09=-0,090	252,15=-0,030
8	1121102,1053	549717,0077	251,87 =-0,310	251,85=-0,330
9	1121099,5789	549715,4696	251,84 =-0,340	251,85=-0,330
10	1121100,6964	549713,6341	251,84 =-0,340	251,85=-0,330



HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP

UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Díleč část-profese C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

Výkres KOORDINANČÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Měřítko 1:50 Datum ÚNOR 2024

Zpracoval Ing. Bc. David Petínka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce 1231 Výkres číslo C.02 Revize 00