



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
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- ZRUŠENÝ SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL - NORDIC TELECOM
- SDĚLOVACÍ 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.
- STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 252,08 m n.m. = -0,100

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 RAMCI JINEHO NAVAZUJÍCÍHO PROJEKTU
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA VSAKOVCÍ S DISTANČNÍMI VÝSTUPKY 240/170/80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - VYHRAZENÁ PRO ZTP
- BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- ROZEBRÁNÍ A PŘEDLÁŽDĚNÍ PRUHU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY
- OBŘUBNÍK PODÉL KOMUNIKACÍ
- SILNIČNÍ 150/250/1000 - ZVÝŠENÝ +100mm
- NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 - ZVÝŠENÝ +20mm
- DĚLICÍ - DVOJŘÁDEK DL. KOSTKY DROBNÉ VEL. 8/10
- OBŘUBNÍK PODÉL CHODNÍKŮ
- CHODNÍKOVÝ 80/250/1000 - ZVÝŠENÝ +60mm / ZAPUŠTĚNÝ
- ZÁHONOVÝ 60/200/500 - ZVÝŠENÝ +60mm / ZAPUŠTĚNÝ
- PODÉLNÝ TRATIVOD Js100
- PNP - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- 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 - MOZAIKA, NEPRAVIDELNÉHO PŮDORYSU 60mm
- BARVA PŘÍRODNÍ/ ANTRACIT
- CHODNÍKY OSTATNÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA - 200/200/60mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- PLOCHY UPRAVENÉ ŘÍČNÍM ŠTERKEM
- OBŘUBNÍK PODÉL KOMUNIKACÍ
- dle projektu* REKONSTRUKCE INFRASTRUKTURY V AREÁLU FTK UPOL
- VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU OKOLO OBJEKTU
- VSTUP DO OBJEKTU
- ČÍSLO PARCEL
- PARKOVACÍ STÁNÍ

VYTÝČOVACÍ BODY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DOMU

BODY SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT, JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TVAR STÁVAJÍCÍ BUDOVY

OZN	X	Y	PT	UT
1	1121109,9197	549721,7653	252,09=-0,090	252,15=-0,030
2	1121108,490	549724,114	252,09=-0,090	252,15=-0,030
3	1121108,3909	549724,5647	252,09=-0,090	252,15=-0,030
4	1121105,071	549726,992	252,12=-0,080	252,10=-0,080
5	1121098,657	549728,5511	251,99=-0,190	252,00=-0,180
6	1121094,654	549727,929	251,86=-0,320	252,00=-0,180
7	1121084,7231	549721,7070	251,87=-0,310	251,95=-0,230
8	1121081,6909	549719,8609	251,87=-0,310	251,95=-0,230
9	1121088,2178	549709,1417	251,73=-0,450	251,85=-0,330
10	1121099,3172	549715,8993	251,82=-0,360	251,85=-0,330
11	1121099,7089	549715,2560	251,82=-0,360	251,85=-0,330
12	1121102,107	549716,7162	251,82=-0,360	251,85=-0,330

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

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 Lokality Olomouc Neředín

Díleč část-profese
C – SITUACNÍ VÝKRESY

Výkres

KOORDINANČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Měřítko 1:250 Datum ÚNOR 2024

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

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 C.02 00