



LEGENDA:

b) STÁVAJÍCÍ STAVBY, DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, AGC
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ, AREÁL
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, AREÁL
- VODOVOD, AGC
- VODOVOD, AREÁL
- SILNOPROUD NN – 0,4 kV, ČEZ
- SILNOPROUD VN, ČEZ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ČERNOSÍCE
- SLABOPROUD, KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, CETIN
- SLB, NADZEMNÍ, KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, CETIN
- STÁVAJÍCÍ STAVBY

c) HRANICE POZEMKŮ, PARCELNÍ ČÍSLA

1000/0

PARCELNÍ ČÍSLA – ČOŽK

POZEMKOVÁ HRANICE – ČOŽK

d) HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE POZEMKŮ VLASTNICTVÍ STAVEBNÍKA

e) STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS A POLOHOPIS

229,54

VÝŠKOPIS BpV – GEODETICKÉ ZAM.

POLOHOPIS JTSK – GEODETICKÉ ZAM.

f) VYZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH A ODSTRAŇOVANÝCH STAVEB A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ŘEŠENÁ STÁVAJÍCÍ STAVBA

DOSTAVBA

OPLOČENÍ, REKONSTRUKCE, PŘESTAVBA, ÚPRAVY

AREÁLOVÁ LAVICE

DOPLÁČKOVÉ KONSTRUKCE, OPLOČENÍ

DOPLÁČKOVÉ STAVBY, BUDOVY, ATD

DOPLÁČKOVÉ STAVBY, OPĚRNÁ ŽB STĚNA

ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY, IS, PRVKU

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY, IS, PRVKU

g) STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY 1. NP U BUDOV A VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU; MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STAVEB

STANOVENÍ LOKÁLNÍHO VÝŠKOPISU, 1.NP

VÝŠKA ČISTÉHO NOVEHO TERÉNU

k) ZÁKRES NOVÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NAPOJENÍ STAVBY NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – ŽLAB
- VODOVOD
- SILNOPROUD NN – 0,4 kV, ZEMNÍ VEDENÍ
- OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ LAMPAMI
- SLABOPROUD

i) STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, PAMÁTKOVÉ ZÓNY, REZERVACE APOD.

NEOUSO ZDE ŽÁDNÉ NADSTANDARDNÍ OP KROMĚ OBVYKLÝCH

m) MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZABORY

TRVALÝ ZÁBOR DOSTAVBOU ŠATEN – 1.NP

DOČASNÝ ZÁBOR

n) VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND

VRTI PROVEDENÝ V RÁMCI IGP

o) GEODETICKÉ ODJE, URČENÍ SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍ SÍTĚ

POLOHOPIS JTSK, VYTÝČENÍ V MM

p) ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ S VYZNAČENÍM VJEZDŮ

VJEZD NA STAVENÍSTĚ

ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ

q) ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VČETNĚ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNICKOU A ZDROJE POŽÁRNÍ VODY

HYDRANT, ZDROJ POŽÁRNÍ VODY Z NÁDRŽE

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

h) NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

BETONOVÉ PREFA SCHODY

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ, VSAKOVACÍ, ŠTERKOVÁ VÝPLŇ

DLAŽBA BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ

DLAŽBA BETONOVÁ, VEŘEJNÝ CHODNÍKY

DLAŽBA BETONOVÁ, ZÁMKOVÁ

LEGENDA ZDRAVOTNÍ TECHNIKY

- NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ AREÁLOVÁ
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

POTRUBÍ NOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU UKONČENOU NA HRANICI POZEMKU. POTRUBÍ NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VÝSTĚNO DO STÁVAJÍCÍHO ŽLABU V KRAJINICI KOMUNIKACE. POTRUBÍ PŘÍPOJKU VODOVODU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚHO DOKUMENTACE – NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU JE V 1.PP OBJEKTU.

REVIZE č.:	DATUM:
POPS:	
POLOHOPIS:	LOKÁLNÍ / JTSK
VÝŠKOPIS:	LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍM FIRMY ČEDE STUDIO, S.R.O.	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
Č. ZÁKAZKY:	22-177
PAR:	
DATUM:	31. 5. 2023
VERZE:	1.150
FORMÁT:	900 x 500
DATUM TISKU:	-----
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:	Ing. Jan ICHA
GENEALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Martin PEKÁREK
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	Ing. Martin PEKÁREK
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI:	Ing. Martin PEKÁREK
VYPRACOVÁV:	Ing. Martin PEKÁREK
ZADAVATEL PROJEKTU:	Město Černošice
STAVBA:	ZS Komenského - rekonstrukce sítěch
Č. ČÁSTI:	D.1.4a
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE
Č. VÝKRESU:	02.