



- LEGENDA**
- UZAVŘENÝ ZÁMECKÝ AREÁL - ČZU ŠLP
 - HRANICE POZEMKU DLE KATASTRU
 - VRSTEVNICE
 - STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
 - OBJEKTY V MAJETKU ČZU
 - SO 01 Přezdíma A - návštěvní infocentrum
 - SO 02 Nájedz do příkopu - povrch upravený kamennou dlažbou
 - SO 03 Funkční plochy zámeckého příkopu - mlátové cesty
 - SO 04 Funkční plochy v zámeckém příkopu - stěrkové travlinky
 - SO 05 Prvky odvodnění
 - bodové vpusti
 - žab
 - šachta
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DOPLNĚNÍ NÁVRH
 - DRENAŽE NÁVRH
 - SO 06 Elektronizace a osvětlení
 - PRVKY OSVĚTLENÍ
 - SO 07 Rekonstrukce ohradní zdi příkopu
 - SO 08 Rekonstrukce opěráku Přezdíma
 - SO 09 Venkovní expozice - Mlatový chodník
 - PLOCHA PANELOVÁ K ODSTRANĚNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VODOVODU
 - metalická síť sdělovacích rozvodů, paralelně i optický kabel
 - potrubí teplovodu, vnější oplotění 200 mm
 - nový kabel pro osvětlení příkopu

TRASU A STAV KANALIZAČNÍCH RADŮ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A GEODETIČNÍHO ZAMĚŘENÍ TERÉNU
SKUTEČNÝ STAV KANALIZACE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT KAMEROVÝMI ZKOUŠKAMI
NEKONČÍ ODOBČKY ZRUŠENÝCH PŘÍPOJKY JE NUTNÉ OBDOBČNĚ ZASLEPIT

Upozornění:
Poloha podzemních vedení a inženýrských sítí byla převzata z vyjádření jednotlivých správců.
Poloha podzemních vedení a inženýrských sítí nelze vytvořit odměřením na výkresu.
Přesné vyznačení průběhu podzemních vedení a inženýrských sítí na povrchu zajistí zhotovitel ještě před vlastním zahájením realizace a také výsledný průběh ověří ručně kopanými sondami.
Veškerá nově budovaná podzemní vedení a inženýrské sítě budou ještě před záložkem geodeticky zaměřeny v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vytvoření, a to i zařazení stávající, která budou jednotlivými výkresy křžována.
Podzemní vedení jsou zakreslena pouze osou, v trase se může nacházet několik vedení jednoho i více správců.

Dokumentace byla ověřena
výškové řízení a je podkladem
provedení stavby podle platné
a účinné 6.14.2027



NÁZEV AKCE:	SO 02-09 - Přezdíma obnova povrchu v zámeckém příkopu parc.č.2568 v k.u. Kostelec nad Černými lesy	PROJEKTANT:	ATELIER 322 s.r.o. Přezdíma 108 Kostelec nad Černými lesy kustec@atelier322.cz www.atelier322.cz
INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy	DATUM:	XII/2022
VYPRACOVAV:	Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)	MĚRÍTKO VÝKRESU:	1 : 200
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	1.2.2.
NÁZEV VÝKRESU:	Funkční plochy- odvodnění- návrh		