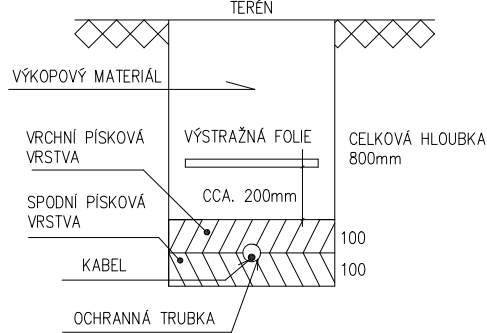
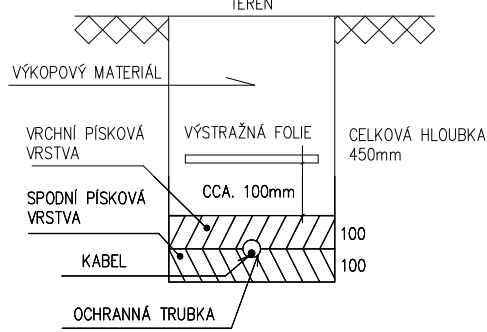


ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

VOLNÝ TERÉN A KOMUNIKACE:



CHODNÍKY:



POZNÁMKA

Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení všech stávajících sítí.  
Souběh a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 736005 ad.2.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ ELEKTROINSTALACE PRO NÁPOJENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY
- VEDENÍ ELEKTROINSTALACE HLAVNÍHO PŘÍVODU + PŘÍVOD PRO MĚŘENÍ FVE
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE3
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC200
- PŘÍPRAVA PRO OPTICKÝ KABEL - METROPOLITNÍ
- PŘÍPRAVA PRO HLASOVÉ TABLO
- NOVÁ ČÁST STYL PŘÍPOJKY PE 432 x 3,00 mm O DÉLCE 4,3 m
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC200-DL.32M
- NOVÝ NTL PŘÍVOD PLYNU PE40x3,7 mm DÉLKY ~36,0m,
- NOVÝ CETIN - PŘÍPRAVA OCHRÁNKY NA PŘÍVOD METALICKÉHO KABELU
- NOVÉ DRÁTĚNÉ OPOCENÍ, v1800 mm - BUDE KOPIROVAT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ OPOCENÍ, ALE S RESPEKTEM HRANIC KATASTRU
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TL150 - v šachtě

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - ODPOLIT
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- METROPOLITNÍ
- METROPOLITNÍ - OCHRANNÉ PÁSMO
- CETIN STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PŘOBĚH METALICKÉHO KABELU
- CETIN STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PŘOBĚH METALICKÉHO KABELU - SÍŤ S NN
- CETIN STÁVAJÍCÍ NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
- CETIN STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PŘOBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD OCCELIS0
- PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ OBJEKTU INVESTOREM - BUDE ZRUŠENO
- STÁVAJÍCÍ NAZNAČENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1 kW PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA - ZRUŠENO
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ DO 35 kW PODZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO - SÍLOVÉHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - GEODETICKÝ ZAMĚŘENÝ - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - BET1600
- RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ STYL PŘÍPOJKY, + RUŠENÝ PILÍŘ PRO HUP
- RUŠENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE PLOVACÝCH ZNAKŮ - BET400 - ZRUŠENO
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE MIMO PROVOZ
- HRANICE ZAPLAVOVÉHO OZEMÍ 0100
- STÁVAJÍCÍ PLOT - RUŠENÁ ČÁST
- SONDA INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

±0,00 / STÁVAJÍCÍ OBJEKT = 411.935/ NOVĚ NAVRHOVANÝ = 412.00 m n.m.

AUTORIZACE	VYPRACOVAL	Jiří Provazník
Ing Lumír Mach	Jiří Provazník	Zelivského 868
OBEC: Havlíčkův Brod	KRAJ: Vysočina	580 01 Havlíčkův Brod
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 580 01 Havl.Brod		IČ 635 635 09
		tel: 721 484 774
		e-mail: elektro-provaznik@email.cz
Revitalizace budovy a úpravy areálu TS HB		STUPEŇ: DPS
Břlohradské 3582, Havlíčkův Brod 580 01		DATUM: 9/2025
D.1.2.5 - Silnoproud		ZAK.ČÍSLO:
VÝKRES: Vnější rozvod		MĚŘÍTKO: Č.V.
		1:250 D.1.2.5.7