



ROZHLEDOVÉ POMĚRY

PŘIPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE PARKOVISTĚ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

Realizace jako sjezd dopravně méně významné veřejné účelové komunikace v souladu s ČSN 73 6110, Z1:2010, v úseku 12.7 a 12.8 odvětví vypracována v ose výhledového jízdního pruhu tak, aby vstoupil rozhledového trojúhelníku na výhledu byl u sjezdu vzdálen 2,00 m od vnější hrany příslušného jízdního pruhu délky odvětví na hlavní komunikaci 35,0m pro nejvyšší dovolenou rychlost 50 km/hod

C.1 KORDINAČNÍ SITUACE

SOUŘADNICE BODŮ-PERGOLO SO.02

- (P1) X=676382.45 Y=1110547.59
- (P2) X=676376.7 Y=1110545.55
- (P3) X=676381.36 Y=1110530.65
- (P4) X=676375.61 Y=1110548.81

SOUŘADNICE BODŮ-LŮŽKOVÝ OBJEKT SO.01

- (L1) X=676322.12 Y=1110552.34
- (L2) X=676319.15 Y=1110551.28
- (L3) X=676319.8 Y=1110549.47
- (L4) X=676322.76 Y=1110550.53
- (L5) X=676395.38 Y=1110551.67
- (L6) X=676390.82 Y=1110561.29
- (L7) X=676343.41 Y=1110544.48
- (L8) X=676339.98 Y=1110554.14
- (L9) X=676393.47 Y=1110573.1

POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních vedení a provedena skrytka průměru 11,250 mm v místě stavby a nejbližším okolí!!!

- 1) Dešťová voda z části střechy nové a stávající budovy bude odvedena novou dešťovou kanalizací do retenční nádrže - 2x 16000 l, užitková voda z nádrže bude čerpána a využívána v nové budově např. na splachování WC. Bezpečnostní přepad bude zařízen do nové dešťové kanalizace.
- 2) Dešťová voda ze střech 1j. stávajících budov, části nové budovy a také zpevněné plochy komunikace a chodníku bude novou dešťovou kanalizací vedena do akumulční nádrže 16000 l. Přepad z této nádrže bude vyústěn do stávajícího jezírka. Jezírko nemá přirozený přírodní přítok vody. Voda z nádrže AN2 bude využívána k zalévání zelených ploch parku.
- 3) Místa pro kontejnery na odpad / nebudou přeřazena / - sloupky jsou navrženy z dřevěných masivních profilů 120/160mm z modřínového dřeva po cca 2,0m kotvených do základů, vyplní mezi sloupky z nerezového drátěného pleťva, porostlého popínavými rostlinami
- 4) Krytý pergola z dřevěných lepených prvků, zastřešená hliníkovou eloxovanou lamelovou střechou
- 6) Strmí určený ke skácení

- nová výsadba - JAVOR MLEČ - 4KS, kulovitá koruna
- mechanická ochrana kmene stávajících stromů z masivních latí okolo celého kmene
- Parková lavička - rozměr 2000/610 s opěradlem. Materiál zinkovaná ocel + lamely ze dřeva. Počet kusů - 5
- viz výpis zometnických prvků objektu SO.02
- SONDY K PRŮZKUMU

NOVOSTAVBA OBJEKTU
ZOBRAZENÁ PLOCHA I. OBJEKTU: 633M2
OBSAŽENÝ PROSTOR I. OBJEKTU: 633M2
POČET MÍSTNOSTÍ: 13
POČET PODLAŽNÍCH PLOCH: 0
MNOŽSTVÍ OBJEKTU: 11,250M (s od -0,00)
MNOŽSTVÍ OBJEKTU: 11,250M (s od -0,00)

LEGENDA ZNAČEK

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (OZBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU)
- STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- NAPOJENÉ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NOVÉ PŘÍPRAVY KANALIZACE VEDOUcí DO OBECNÍ ČOV
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VEDENÍ TELEFONNÍHO A DATOVÉHO KABELU PRVNÍ ZÁS. a.s.
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍPRAVA PRO ZÁMEK - ZRUŠENÁ ČEZ a.s. BEZ SAMOSTATNÍHO PROJEKTU S PŘELOŽKOU A PŘÍPOJENÍM KANALIZACE
- Nová příprava na přelomu roku provedena před zahájením výstavby, bude stávající vedení NN zachováno do doby realizace přelomu roku v rozpočtu je uvedena položka na ochranu stávajícího kabelového vedení. Následně přepojení koordinovat s ČEZ a.s.
- NN PŘÍPOJENÍ NOVÉHO PŮLE (ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU ČEZ a.s.)
- NOVÁ PŘÍPRAVA NN
- AREALOVÝ ROZVOJ NN PRO NOVOSTAVBU
- NOVÁ KANALIZACE-ČISTIVA K2200 - NAPSANO DO NADŘÍ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ / SPLACHOVÁNÍ WC, PRADELNA /
- NOVÁ KANALIZACE-ČISTIVA K2200 - NAPSANO DO NADŘÍ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ / SPLACHOVÁNÍ WC, PRADELNA /
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPRAVA PŘEZ (PITNÁ VODA)
- NOVÁ KANALIZACE-DO OBECNÍ ČOV K2200 - REALIZOVÁNA
- NOVÝ AREALOVÝ ROZVOJ PŮLE (NEDOTAK) DN 50 - PŘÍPRAVA BUDE PROVEDENA REVIZÍ A TLAKOVOUŠKOU
- NOVÁ PŘÍPRAVA NN (PITNÁ VODA)
- nové oplocení na betonové opěrné zdi - drátěné, s obdrtými výšky, výška 1,8m. Plot bude pokryt stříkanou plastovou hmotou
- nové oplocení v desigru stávajícího oplocení zámku v parku - doplnění
- NOVÁ OPĚRNÁ ZIDKA
- LAMPA NOVOHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ -OVĚR
- "OVĚRY" PRO SÁBOOPLOVÉ ROZVOJE
- LINEOVÉ OSVĚTLENÍ

BYDLO DOPŘEDNÍ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BYDLO VYTYČENO VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

± 0,0 (1.NP) = 546,00 B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. KREHLIK	ING. KREHLIK

OBEC: VEŽ	KRAJ: VYSOČINA
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žizkova 1882/57, Jihlava	

POMŮV VE VEŽI - NOVÁ BUDOVA

C) SITUACNÍ VÝKRESY	STUPEŇ:	DPS
VÝKRES: <td>1:250</td> <td>10/2025</td>	1:250	10/2025
KOORDINAČNÍ SITUACE	1:250	21.013/4

STAVO THERM PROJEKCE	STUPEŇ:	DPS
	1:250	10/2025
	1:250	21.013/4