



LEGENDA SITI:

	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ	STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ	STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STÁVAJÍCÍ ELEKTŘICKÝ KABEL U VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	HYBOBANT
	NAVŘENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ	NAVŘENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
	NAVŘENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAV	NAVŘENÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	NAVŘENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - EXTERNÍ PROJEKT	NAVŘENÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN
	NAVŘENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - EXTERNÍ PROJEKT	NAVŘENÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN
	NAVŘENÁ DRENÁŽ - EXTERNÍ PROJEKT	STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL
	RETENČNÍ NÁDŘÍŽ - NÁVRH, EXTERNÍ PROJEKT	NAVŘENÉ VEDENÍ METALICKÝM KABLEM
	VODOVOD	
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU - NTL	
	OCHRANĚNÉ PASMÍ VEDENÍ PLYNU	
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO	
	STÁVAJÍCÍ VO	
	ODSTRANOVANÉ VO	
	NAVŘENÉ VEDENÍ VO	
	NAVŘENÉ VEDENÍ VO	
	REŠENÍ MIMO TUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI	
	NAVŘENÉ VO - VÝŠŠÍ - NAPŘÍJENO ZE SÍŤE	
	NAVŘENÉ VO - NAPŘÍJENO ZE SÍŤE	
	REŠENÍ MIMO TUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI	
	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR	

LEGENDA:

	HRANICE PARCELY, ČÍSLA PARCELY KN
	HRANICE REŠEŠENÉHO ÚZEMÍ
	DOPRAVNÍ NĚKÝR
	HRANICE REŠEŠENÉHO ÚZEMÍ SADOVÝCH ÚPRAV
	NÁLEŽÍCÍ EXTERNÍMU PROJEKTU
	STÁVAJÍCÍ NÁVRH
	ZÁSTAVBA - OBJEKTY
	KVĚTINOVÉ ZÁHONY
	KVĚTINOVÉ ZÁHONY - PRO EXTERNÍ STAVEBNÍ PROJEKT
	PŮDOKRPNÉ KŘE VE SVAHU
	STĚRKOVÁ MLATOVÁ PLOCHA - SVĚTLÉ SĚDÁ
	STĚRKOVÁ MLATOVÁ PLOCHA - OKROVÁ
	TRAVNATÁ PLOCHA
	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - SVĚTLÉ SĚDÁ
	PORĚZNÉ BETONOVÁ DLAŽBA - TMAVÉ SĚDÁ
	PORĚZNÉ BETONOVÁ DLAŽBA - TMAVÉ SĚDÁ, $\psi = \text{max. } 0.01$
	DLAŽBA - KAMENNÉ KOSTKY
	ASFALTOVÁ PLOCHA
	MOBILIÁR (SEZENÍ, STOLY, ODPAKOVACÍ KOŠE, INFO TABULE, ...)
	DLAŽBA - RELIEFNÍ
	LISŤNATÝ STROM
	JEHLIČNATÝ STROM
	NÍŽKÉ DŘEVINY
	OSTRAHOVANÁ DŘEVINA
	SVAHOVÁNÍ
	HYDROGEOLOGICKÁ SONDÁ
	VSTUP DO OBJEKTU - HLAVNÍ
	VSTUP DO OBJEKTU - VEDELEJŠÍ
	KONTAINERY NA TRÍŘENÍ ODPADŮ

POPIS PRVKŮ:

A	multifunkční objekt + veřejné WC	ks	1
B	altán	ks	1
C	betonové sedací schody	ks	4
D	herna pro děti	ks	1
E1	Sačka - odvod vody ze řábu do potoka	ks	1
E2	Sačka - přečerpávací	ks	1
E3	el.sáček - pro přečerpávací Sačka	ks	1
E4	nové bude vestavěna do konstrukce schodišť ochranná tyč	ks	1
F	dětská skluzavka - nerez	ks	1
G	stojan na kola	ks	1
H	nabíječka pro elektrokola	ks	1
I	odpadek koš	ks	8
J	informační prvek - totem	ks	1
K	informační prvek - rozcestník	ks	1
L	informační prvek - tabule	ks	1
M	informační prvek - vývěška	ks	1
N	informační prvek - digitální úhlední deska	ks	1
O1	betonová kostka - sezení	ks	3
O2	betonová kostka - stůl	ks	3
P	mobiliář - sezení - smart	ks	4
P2	mobiliář - sezení - altán	ks	4
Q	ocelová konstrukce pro popelnici	ks	3
R	ocelová konstrukce pro popelnici rostlin	ks	3
S	fotovoltaické panely na střeše objektu	ks	14

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ:

D.1	Multifunkční objekt + veřejné WC
D.2	Altán pro veřejnost
D.3	Autobusová zastávka - povrchové úpravy
D.4	Ocelová konstrukce pro popelnici
D.5	Zpevněné plochy
D.6	Mobiliář a dlebové venkovní prvky a zpevněné plochy
D.7	Mobiliář a dlebové venkovní prvky
D.8	Plešička vodovodu
D.9	Venkovní rozvod NN
D.10	Odvodnění zpevněných ploch a přípojka dešťové kanalizace
D.11	Přípojka splaškové kanalizace
D.12	Sadobný úpravy

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace je určena vzhledem pro povolení stavby a neobsahuje realizaci dokumentaci.
- 0,000 = 421,19 (úroveň podlahy 1NP stávajícího objektu konzumu)
- Úroveň podlahy 1NP multifunkčního objektu je -1,650 tm, 419,58 Bp. Podlaha 1NP altánu je +0,270 tm, 421,66 Bp.
- Svalovací systém JSC, výškový systém Bp.
- Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita vzhledem k účelu na ni uvedeném a smláčením dohodnutém mezi autorem a objednatel.
- Přiblížit se je pouze směrem a po veřejné vyznamo a vyznamo práce je nutno vyloučit střešní průhled a osazení spádovým zálepkou střeš.
- Vykres nezahrnuje skryté analové sítě, které nejsou vedeny v evidenci spádové sítě.
- Zarešené stávající inženýrských sítí vychází z podkladů správy inženýrských sítí a předpokládá dodržení prostorové normy ČSN 73 0005, vnitřní sítě vylučují a podkladů zametání a vyznamo od obce Horní Čermná.
- Při realizaci je nutno dodržet všechny požadavky ČSN 73 0005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- Zarešená kabelová vedení nutno trasa kabely, měřící počít kabely.
- Za výplně, ochrana a užití inženýrských sítí nezodpovídá vyřší dodavatel stavby, veřejné práce a ochranných pásmách inženýrských sítí řídí a koordinuje vyřší dodavatel stavby.
- Ochranná pásma inženýrských sítí řídí zákony č. 274/2001 sb. Hlava VI, č. 438/2000 sb. a 127/2005 sb.
- Veškeré výškové plochy jsou pouze orientační a je nutno je přikontrolovat v následující části PD.

VÝPOČET INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKŮ V ÚZEMÍ FUNKCE OM:

Koeficient zastavení die UP < 0,3 = 30%
Koeficient zeleně die UP > 0,3 = 25%

číslo parcely	celková plocha (m²)	plocha zastavení (m²)	koef. zastavení	plocha zeleně (m²)	koef. zeleně
887/3	642,61	14,13	0,02	288,17	0,45
887/1	47,72	13,06	0,27	47,72	1,00
757	46,37	43,89	0,95	0	0
4106/60	11,67	11,67	1,00	0	0
1293	10,02	10,02	1,00	0	0
CELKEM	758,39	81,1	0,11	335,89	0,44

Číselné hodnoty gři zagoštění stávkálního objektu konzumu na p.č. 783
Objekt konzumu není součástí řešené lokality

číslo parcely	celková plocha (m²)	plocha zastavení (m²)	koef. zastavení	plocha zeleně (m²)	koef. zeleně
CELKEM	1076,91	411,29	0,38	335,89	0,31

VÝPOČET INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKŮ V ÚZEMÍ FUNKCE BV:

Koeficient zastavení die UP < 0,25 = 25%
Koeficient zeleně die UP > 0,4 = 40%

číslo parcely	celková plocha (m²)	plocha zastavení (m²)	koef. zastavení	plocha zeleně (m²)	koef. zeleně
3952/2	20,28	1,23	0,06	17,55	0,87
CELKEM	20,28	1,23	0,06	17,55	0,87

VÝPOČET INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKŮ V ÚZEMÍ FUNKCE SV:

Koeficient zastavení die UP < 0,3 = 30%
Koeficient zeleně die UP > 0,3 = 25%

číslo parcely	celková plocha (m²)	plocha zastavení (m²)	koef. zastavení	plocha zeleně (m²)	koef. zeleně
887/1	75,8	0	0,00	32,53	0,43
CELKEM	75,8	0	0,00	32,53	0,43

VÝPOČET INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKŮ V ÚZEMÍ FUNKCE PV:

Podmíněná příjizpná plocha (parkoviště a otevřená rekreační hřiště) nesmí svým rozsahem tvořit víc jak 25% celkové plochy dotčené lokality.

číslo parcely	celková plocha (m²)	podmíněná příjizpná plocha (m²)	% podmíněná zast. plochy
887/4	759,44	0	0
3911/2	57,61	0	0
4106/60	15,63	0	0
CELKEM	832,68	0	0