



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:

- Stavěbní objekty: D.1 Terénní skizovací
Inženýrské objekty: D.2 Zpevněné plochy, D.3 Ploškové a terénní úpravy, D.4 Mobilní a drobné venkovní prvky, D.5 Odvodnění zpevněných ploch, D.6 Venkovní rozvaděč NN, D.7 Sadové úpravy

Výčet jednotlivých ploch řešeného území: D.1 Terénní skizovací (8,0 m²), D.2 Zpevněné plochy (298,5 m²), D.3 Ploškové a terénní úpravy, terénní schodiště a zpevněné plochy (63,6 m²), D.4 Mobilní a drobné venkovní prvky (42,7 m²), D.5 Odvodnění zpevněných ploch a přípojka dešťové kanalizace (20,7 m²), D.6 Venkovní rozvaděč NN, D.7 Sadové úpravy

VÝPOČET INTENZITY VYUŽITÍ POZEMKU V ÚZEMÍ FUNKCE OV: Koefficient zastavění dle ÚP < 0,5 = 50%, Koefficient zeleně dle ÚP > 0,25 = 25%

Table with 6 columns: číslo parcely, celková plocha (m²), plocha zastavění (m²), koef. zastavění, plocha zeleně (m²), koef. zeleně. Rows include parcels 15741, 15732, and a total (CELKEM).

POZNÁMKY: Tato dokumentace je určena výhradně pro povolení stavby a realizace realizaci dokumentaci. - 0,000 = 429,14 - úroveň podlahy chodníku u venkovního schodiště, - úroveň podlahy chodníku u venkovního schodiště 0,000 vs. 429,14 Bp, - souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV, - Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ni uvedeném a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel, - Příběh sítí je pouze směrný a pro všechny zemi a výkopové práce je nutno vyřít skutečný průběh a oznámit správcem stávající stavby, - Výkres nezahrnuje stávké analýzy a jiné výkresy vedoucí v enední správcí síti, - Zastavění stávajících inženýrských sítí vychází z podkladů správcí jednotlivých sítí a předpokládá dodání prostorové normy ČSN 73 6005, mikroanalýzy sítí vychází z podkladů zaměření a výkresů od obce Horní Čermná, - Při realizaci je nutno dodržet všechny požadavky ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání venkovní technické vybavení, - Zároveň s tabulkou vedení stávajících tras s tabulkou, měřítko 1:500, - Za vytvoření, ochranu a zajištění funkčnosti nese zodpovědnost vyřít dodávající stavby, včetně práce a odhazování předmětů inženýrských sítí (sítí) a koordinuje vyřít dodávající stavby, - Ochranná zóna inženýrských sítí (sítí) zákony č. 274/2001 Sb. hlava VI, č. 458/2000 Sb. a 127/2005 Sb., - Veškeré výtčené plochy jsou pouze orientační a je nutno je přikontrolovat v následující části PD.

0,000 = 429,14 BpV
INVESTOR: Obec Horní Čermná, Horní Čermná 1, 561 56 Horní Čermná
PROJEKT: Revitalizace veřejných prostranství Horní Čermná, Nepomuky - lokalita Obecní úřad, úprava zpevněných a nezpevněných ploch, a sadové úpravy

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Kostelka
AUTORIZOVAL: Ing. Jan Kostelka
KRESLIL: Ing. arch. Anna Bučková
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Kostelka
autorizovaný inženýr pozemních staveb, ČKAIT, obor IPOD
osvědčení o autorizaci č. 10009989
IČO: 13036238, Fisova 418/22 Brno-sever 60200

ARCHITEKT: EXPONE
Expone, s.r.o.
Janouškova 1a, 613 00 Brno
www.expone.cz
tel. +420 547 210 864
tel. +420 602 655 209
fblike@expone.cz

Table with 2 columns: ÚROVEŇ DOKUMENTACE (Dokumentace pro společné povolení), NÁZEV OBJEKTU (C - Situace), ČÁST DOKUMENTACE (Koordináční situace), NÁZEV VÝKRESU (Datum, Formát, Měřítko, Projekt č., Č. výkresu, Revize)