



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- OPLOČENÍ, MOBILNÍ DRÁTĚNÝ PLOT NA BETONOVÝCH PATKÁCH
POLE dl. 3m, v. 1,8m, DÉLKA OPLOČENÍ 240m
- VEZDOVÁ BRÁNA š. 6m, UZAMKATELNÁ, TVOŘENÁ DVEŘMA
VOLNÝMI POLI
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ, VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL
- SMĚR HLAVNÍCH DOPRAVNÍCH TRAS PRO VOZIDLA
- SMĚR POSTUPU VYSTAVBY HLAVNÍHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
- SEDMENTAČNÍ NADŘEŽ + ODPUŠŤOVACÍ ROVNÝCH LÁTEK
- MÍSTO ODBĚRU VODY
- HYDRANT
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA, BET. SKRUŽ PRŮM. 800mm
- MICHÁČKA
- UZEMNĚNÍ, ZEMNÍ OCELOVÝ PÁSONNA ZAKOPANÁ V ZEMI
- MÍSTO PRVNÍ POMOCI, OHNĚVÝ POŽÁR
- MÍSTO PRVNÍ POMOCI, OHNĚVÝ POŽÁR
- KONTAINERY NA ODPAD – PAPIR, PLAST, SMĚSNÝ

STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODYSTAVENIŠTNÍ KANALIZACESTAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTŘINYPŘÍPOJKY A PŘELOŽKY:KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PŘÍPOJKA, PŘELOŽKAKANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PŘÍPOJKA, PŘELOŽKAVODOVODNÍ POTRUBÍ, PŘÍPOJKA, PŘELOŽKASTÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁSTÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁSTÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍSTÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍSKLADKA PRUTOVÉ VÝŽIVY, CELK. PLOCHA 6m2SKLADKA SVAROVANÝCH SÍTÍ 3000/2000mm, CELK. PLOCHA 24m2SKLADKA OHYBNÉ VÝŽIVYSKLADKA DESEK BEDNĚNÍ 2000/1500mm, CELK. PLOCHA 3m2SKLADKA DESEK BEDNĚNÍ 2000/1000mm, CELK. PLOCHA 4m2SKLADKA DESEK BEDNĚNÍ 3000/1000mm, CELK. PLOCHA 3m2SKLADKA NOSNÍKŮ A POPEŘ BEDNĚNÍ, CELK. PLOCHA 6m2SKLADKA SVRŠKOVÉHO MATERIÁLU, CELK. PLOCHA 6m2SKLADKA PALETOVANÉHO MATERIÁLUPOZN.: MEZI JEDNOTLIVÝMI SKLADKAMI JE PONECHÁN MANIPULAČNÍ
PROSTOR V PRŮCHODU ŠÍŘE MIN. 0,75m, SKLADKY OCELI A PALET,
MATERIÁLU BUDOU PŘEKRYTY PLACHTOU, NEBO JINAK CHRÁNĚNY
PROTI DEŠTILEGENDA PLOCH:SILNIČNÍ ŽB PANELE 3000/1500/220, CELKEM 46ks,
SPÁRY DOPRÁVY DŘEVNÝM KAMENÍMZPEVNĚNÁ PLOCHA, KAMENÍVO FR. 32-63, tl. 150mmZAKAZ MANIPULACE S BŘEMENY NA JERABUVOLNÁ PLOCHA, PRŮJEZD VOZIDEL STABYOBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:ŠATNA – KONTAINER KOMA CLOIKANCELÁŘ – KONTAINER KOMA CLOISANITÁRNÍ KONTAINER KOMA C3310SKLAD – KONTAINER KOMA ZL2-20WC CENTRUM – RAMPA EXPRESS SUPERMOBIL 4/3,6/1,5mMOBILNÍ WC TURWAY-KLASSIK S MOŽNOSTI MŮTI RUKOULEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STABYFORMÁTA1 / 8 x A4DATUM12/2012MĚŘÍTKO1:250B.5.20,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍSO 02.1 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 02.2 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÍ PLOCHYSO 04 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 05 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 06 PŘELOŽKA SČELOVACHO KABELUSO 07 PŘELOŽKA VODOVODUSO 08 VRTY PRO TERÉNNÍ ČERPADLASO 09 POSOUZENÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČOVSO 10 PŘÍPOJKA VODOVODUSO 11 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACESO 12 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACESO 13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVYSO 14 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍSO 15 REKONSTRUKCE HRŠTĚ A TENSOVÉHO KURTUDIPLOMOVÁ PRÁCEBR. VČASAV SÚRING. MICHAL KNOŽNÝSTAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÝ PROJEKTPAVLONU HORSKÉHO HOTELUZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – II. FÁZEVOJ V BRNĚFAKULTA STAVĚNÍOSTAV TECHNOLOGIE,