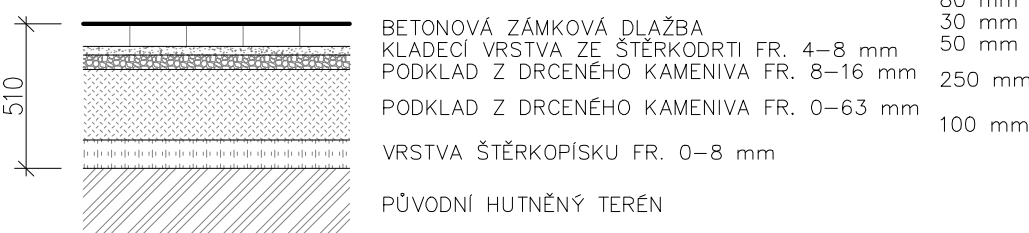


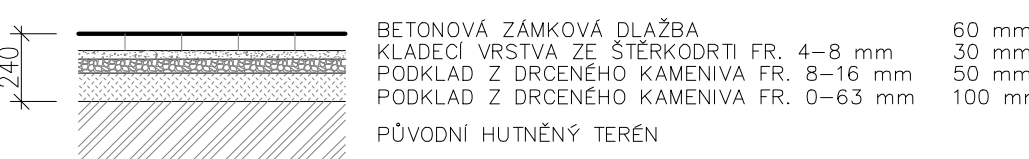
LEGENDA

- A: OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ, STÁVAJÍCÍ OBJEKT + NOVÉ ZATEPLENÍ
- B: STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT
- C: STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ODSTIN ŠEDÝ 100/200 mm, ODSTIN ŠEDÝ, KLADENÁ NA VAZBU
- D: STÁVAJÍCÍ POJÍZDNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – KOMUNIKACE, STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KRYTINA
- E: STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- F: STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA, POJÍZDNÁ ŠTERKOVÁ PLOCHA
- G: STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA, ŠTERKOVÁ PLOCHA V MÍSTĚ TRATÍ
- H: STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA OKAPOVÉHO CHODNIKU – NA MÍSTO PŮVODNÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT, BETON, SILNIČNÍ PANELE – NUTNO ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV) – NOVÁ POJÍZDNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200/80 mm, ODSTIN ŠEDÝ, DLAŽBA KLADENÁ DO PODKLADNÍCH ŠTERKOVÝCH VRSTEV, KLADENÁ NA VAZBU
- CH: STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – NA MÍSTO PŮVODNÍ POŠKOZENÉ PLOCHY (ASFALT, BETON, SILNIČNÍ PANELE – NUTNO ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV) – NOVÁ POJÍZDNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200/80 mm, ODSTIN ŠEDÝ, DLAŽBA KLADENÁ DO PODKLADNÍCH ŠTERKOVÝCH VRSTEV, KLADENÁ NA VAZBU
- I: STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA viz D.2.2.a.1 – NA MÍSTO PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY KLADENÉ DO BETONU, NUTNO ODSTRANIT VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV – NOVÁ POJÍZDNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100/200/80 mm, ODSTIN ŠEDÝ, DLAŽBA KLADENÁ DO PODKLADNÍCH ŠTERKOVÝCH VRSTEV, KLADENÁ NA VAZBU
- J: STÁVAJÍCÍ DLAŽBA viz D.2.2.a.1, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, ODSTIN ŠEDÝ, POUŽITÁ PŘI PRAVÉM ZPŮSOBEM VYKRYVÁNÍ (HMATOVÉ PÁSY) DLAŽBA KLADENÁ DO PODKLADNÍCH ŠTERKOVÝCH VRSTEV
- ROZEBRANÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZATRAVNĚNÝCH NEZPEVNĚNÝCH PLOCH PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ HUTNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV

SKLADBA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ



SKLADBA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHŮŹÍ



SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

1:100

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ON
- TEL – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VARIANTY VEDENÍ 1,2)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VARIANTY VEDENÍ 1,2)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – JIŽ NEVYUŽÍVANA
- STÁVAJÍCÍ PŘEPAD JEDNOTNÉ KANALIZACE DO ŘEKY
- KABELOVÉ VEDENÍ (ČD – TELEMATIKA)
- KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
- KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
- KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)
- [SEPTIK] RUŠENÝ SEPTIK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ
- ELEKTRO PRO GARÁŽ MUV
- PŘÍVOD ELEKTRO

POZNÁMKA

- VŠEKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚRIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- GRAFICKÉ ZNAČENÍ ŠRAF NEURČUJE ZPŮSOB KLADENÍ DLAŽBY (POUZE ZPŮSOB ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ). DLAŽBA BUDE KLADENÁ DLE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH.
- V OKOLÍ NOVĚ NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OKOLNÍCH PLOCH V MÍSTĚ ZATEPLENÍ SOKLU POPŘ. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ – TEPELNÉHO ČERPADLA (DLAŽBA, ZATRAVNĚNÁ PLOCHA).
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VŠEKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ NEJDRŽIVĚ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

±0,000 = PODLAHA 1. PODLAŽÍ

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z částí bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL BC.M.KUBÁTOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.R.MYSLIVEC	GENERALNÍ PROJEKTANT TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO:25 92 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz	
OBEC: DAČICE	KRAJ: JIHOČESKÝ	INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1	
DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ D.2.1.i POZEMNÍ KOMUNIKACE k.ú. Dačice par.č. stavby 1428 par.č. 1432/1, 1440/1, 2799/1, 2843/1, 2839/1, 2843/12, 2798, 1429, 1449, 2797/5		DATUM 10/2020	ÚČEL PDPS
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		MĚŘÍTKO 1:100	ZAK.Č. 20006
		Č.V. D.2.1.i-01	Č.KOPIE