

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- S1 – BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA (POJEZDNÁ PRO VOZIDLA NAD 3,5t)
- BETONOVÁ DLAŽBA, VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ (VYSOKÁ PEVNOST DLAŽBY, MRAZUVZDORNOST A ODOLNOST POVRCHU PROTI PŮSOBENÍ VODY A CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTKAM, SLOŽENÍ BETONU SPLŮJÍJE NORMU ČSN EN 206-1 NA MEZNÍ SLOŽENÍ BETONU PRO STUPEŇ VUVU PROSTŘEDÍ XF4, SESTAVA 4 KAMENŮ)
 - KLADECI VRSTVA FRAKCE 4–8MM, POPR. 2–5MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 0–63MM (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 A 150MM)
 - ŠTERKOPISEK 0–8MM
 - GEOTEXTILIE
 - ŠTERKOPISEK 0–8MM
 - ZHUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA
 - CELKEM



- S2 – BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (PRŮCHOD)– SPÁRA 35mm
- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (ROZMĚR 400x100x120mm, SPÁRA 35MM, CCA 37% PODÍL PROPUSTNOSTI PLOCHY A HODNOTA ODTOKU 15), POVRCH NEOPRACOVANÝ (HODNOTA R13/HODNOTA SRT 60), SE ZKOSENOU HRANOU, STABILITA DÍKY PATENTOVANÉMU SYSTÉMU ZAZUBENÍ SZ4 (PŘESAZENÍ KAŽDÉ 4CM MOŽNÉ), LICÍ BETON Z VYSOCE PEVNÉ KŘEMENNÉ DRITÉ A BAREVNÝCH PIGMENTŮ ODOLNÝCH VŮČI UV ŽÁŘENÍ, VE SPÁRÁCH JE NAVRŽENA LEPTINELLA SQUALIDA THYMUS PRAECOX (TRÁVNÍK BEZ ZÁVLAHY BY VE SPÁRÁCH NEPROSPEROVAL)
 - KLADECI VRSTVA FRAKCE 4–8MM, POPR. 2–5MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM
 - ZHUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA
 - CELKEM



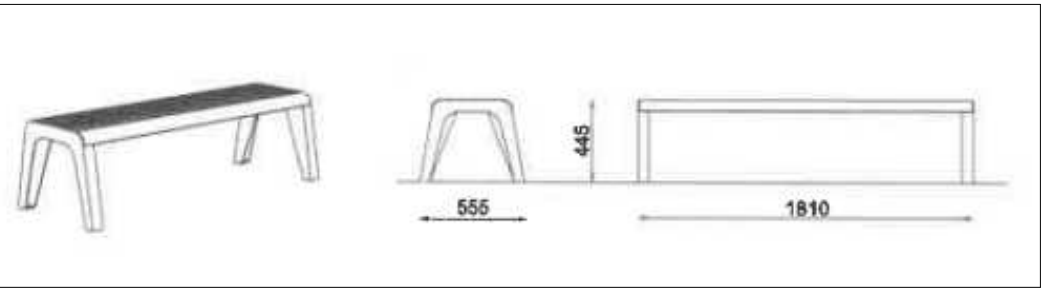
- S3 – KAMENNÁ DLAŽBA (PŘED PAMÁTNÍKEM)
- KAMENNÁ DLAŽBA (KOMBINOVANÉ ROZMĚRY), POVRCH ZUSLECHTĚNÝ TEPEM (HODNOTA R13/HODNOTA SRT 60), SE ZKOSENOU HRANOU, S DISTANČNÍKY, TL. KAMENE 80MM, LICÍ BETON ZE STÁLOBAREVNÉ DRITÉ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE A BAREVNÝCH PIGMENTŮ ODOLNÝCH VŮČI UV ŽÁŘENÍ
 - KLADECI VRSTVA FRAKCE 4–8MM, POPR. 2–5MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM
 - DRCENÉ KAMENIVO 16–32MM
 - ZHUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMINA
 - CELKEM



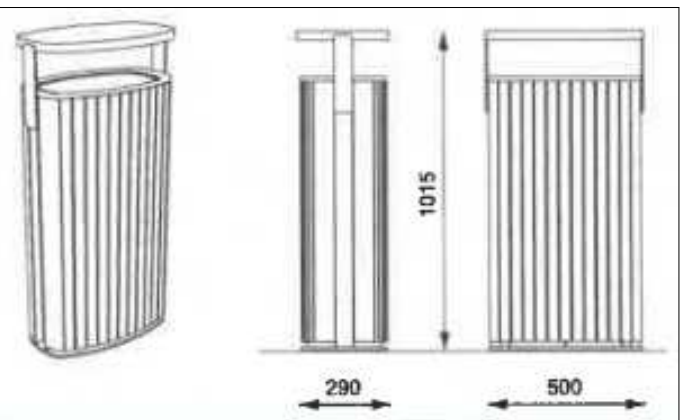
POZNÁMKY:

- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ SÍTĚ DETAILNĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S VÝJÁDRĚNÍM SPRÁVCE DOTČENÝCH SÍTÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ODVODNĚNÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VYPÁDÁVÁNÍM DO NAVAZUJÍCÍCH OZELENĚNÝCH PLOCH A DO STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ

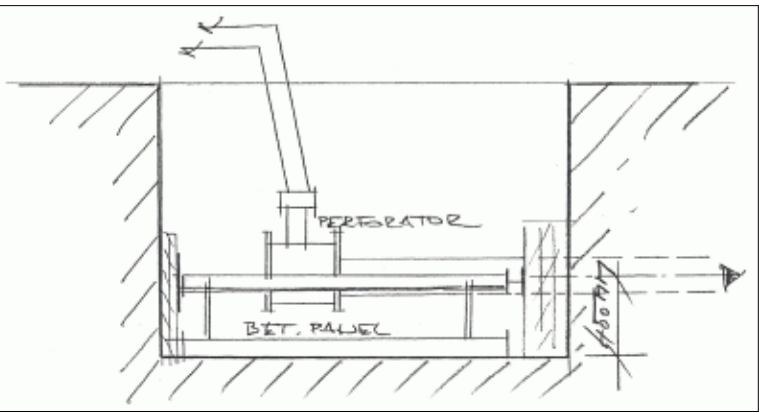
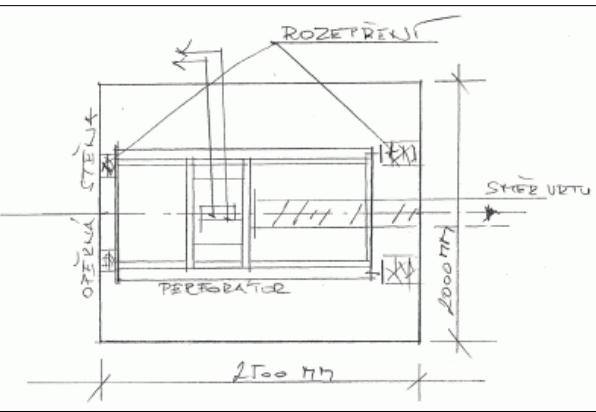
SCHEMA PARKOVÉ LAVIČKY BEZ OPĚRADLA



SCHEMA TROJITÉHO KOŠE PRO TRÍDĚNÝ ODPAD SE STRÍŠKOU



SCHEMA STARTOVACÍ JÁMYPRO ZEMNÍ PROTĚK



LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT I.ZŠ TŘEBOŘ
- BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA – CELKOVÁ PLOCHA – 436,22m²
- KAMENNÁ DLAŽBA (PŘED PAMÁTNÍKEM) – CELKOVÁ PLOCHA – 37,90m²
- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (PRŮCHOD)– SPÁRA 35mm – CELKOVÁ PLOCHA – 47,05m²
- OBROBNÍK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 MM (Š. OBROBNÍKU 200MM–2 KOSTKY) – ZE STÁVAJÍCÍCH KOSTEK DĚLKA – 153,53m, Z NOVÝCH KOSTEK DĚLKA – 25,37m, CELKOVÁ DĚLKA – 178,90m, POKLÁDKA DO BETONU
- ZMLAZENÝ STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ PLOT – CELKOVÁ PLOCHA – 7,00m²
- TRVALKOVÉ ZAHONY – CELKOVÁ PLOCHA – 297,27m²
- TRÁVNÍK – PARKOVÝ – CELKOVÁ PLOCHA – 220,43m²
- OCELOVÁ PÁSOVINA (TRÁVNÍ LEM) – CELKOVÁ DĚLKA – 47,00m
- NOVÁ PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA (OCELOVÁ KONSTRUKCE, SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH LAMEL Z AKÁTOVÉHO DŘEVA) – 12KS
- NOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ SE STRÍŠKOU (OCELOVÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ LAMELY, KOTVENÝ) – 2KS
- NAVRŽENÉ DŘEVINY

LEGENDA:

- 1 – VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm
- 2 – UKONČENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ POMOCÍ SMRŠŤOVACÍ KONCOVKY
- 3 – NOVÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SVÍTIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL DEKORATIVNÍHO HLINIKOVÉHO STŮŽÁRU CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m; PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PRŮMĚRNÝCH PRŮMĚRECH DŘÍKU SVĚTLNÝ ZDROJ SLOŽENÝ Z 24 KS LED ČÍPŮ (500mA) O CELKOVÉM PŘÍKONU 39W A CELKOVÉM SVĚTELNÉM TOKU 3254 lm
- 4 – STÁVAJÍCÍ STUDNA OBKLAD BETONOVOU DLAŽBOU – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- 5 – STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU, NÁPOJENÍ NÁPAJECHŮ VEDENÍ NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- 6 – SKLOLAMINÁTOVÝ VLÁKOVÝ STŮŽÁR S VNITŘNÍM VEDENÍM LANKA A SKLOPNOU PATKOU, STŮŽÁR VÝŠKY 6 METRŮ, HMOTNOST 15 KG, ZÁKLADOVÁ PATKA 600x600x700MM, DETAILNÍ POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ DORĚŠENO PŘI REALIZACI, 4KS
- 7 – NOVÉ OSAZENÉ GAJTRY DEŠŤOVÝCH SVODŮ, DOPLNĚNÍ CCA 2M DĚLKY OPRAVENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S NÁPOJENÍM DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 8 – 2x VENKOVNÍ ROHOŽ, POLYMERBETONOVÁ VANA 1000/500/80mm S ODTOKEM DN100, POZINKOVANÝ RAM SOUČÁSTI VANY, ROHOŽKA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PLSTĚNOU VÝPLNÍ, ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY NA OSU DVEŘÍ, 150mm OD LICE ZDÍVA, DOPLNĚNÝ ŠKRABÁK NA OBUV (DETAILNÍ POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ DORĚŠENO PŘI REALIZACI)
- 9 – STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUSŤI ZACHOVÁNY NA STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH, HORNÍ ČÁST KANALIZAČNÍCH VPUSŤÍ DEMONTÁVÁNA, OSAZENÁ NOVÁ S NOVÝM VÝŠKOVÝM OSAZENÍM DLE VÝŠKY SPÁDOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- 10 – PLOCHA POD LAVIČKAMI ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 MM (Š. PLOCHY ZA OBROBNÍKEM 400 MM – 4 KOSTKY) Z NOVÝCH KOSTEK DĚLKA – 2,00m, POD 8 KUSŮ LAVIČEK, POKLÁDKA DO BETONU
- 11 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMENNÉ ČÁSTI POMNÍKU PO PROVEDENÍ NOVE KAMENNÉ DLAŽBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	KANALIZAČNÍ ŘAD
	PLYNOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ ŘAD
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	METALICKÝ KABEL
	ZDĚLOVACÍ NADZEMNÍ KABEL

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DL. 69,90 M
	OPRAVA-DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 160 (NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE), DL. 17,0 M

JK-STAVPROJEKT, s.r.o.
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779

Palackého 106/II
379 01, Třeboň

tel : 602 414 723, 389 822 633
E - mail : kregl@tbn.cz

investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01

Alce : **STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU PŘED I. ZŠ V SOKOLSKÉ ULICI, Č.P. 296, TŘEBOŇ**

Místo stavby : č.parc. 610, 612; kat. úz. Třeboň [770230]

obsah : **SITUACE KOORDINAČNÍ - NOVÝ STAV**

Zodpovědný projektant: **Ing. Josef Kregl**

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Projektant : **Ing. Josef Kregl**
Radek Skoňný, DIS.

datum : **12.2017**

Vypracoval :

formát : **8 x A4**

číslo zakázky : **povolení stavby**

stupeň PD :

měřítko : **1:250**

číslo výkresu : **C6**

vyloveno :

roztřeno autorizace :