

JUNÁČKA' - ZPEVNĚNÉ' PLOCHY

- SEJMUTÍ' DRNOVÉ' VRSTVY ZE ZATRAVNĚNÝCH PLOCH - TL. 100mm

- odvoz na meziskládku pro spíše' poziti' na úpravu
zabav. ploch (750+64m²) 1670m²

- DEMONTÁŽ VJEZDOVÉ BRÁNY

odvoz do stěných hromiš

6,75 x 1,6m ⇒ 10,8m² brána
Ø 8cm, dl. 2m ... sloup

- DEMOLICE LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ

betonový štáb dl. 9m, šířka 100mm

pozinkovaný rošt dl. 9m

odvoz na skládku a do stěny

- ODSTRANĚNÍ DLAŽBY BETONOVÉ SELABERNÉ A ZÁMEKOVÉ

nábit lože 50mm

535m²

• z stěm. pochod. ploch - 185m² (tl. 60mm)

• z stěm. příčkových ploch - 350m² (tl. 80mm předpoklad)

- bude přečleno na staré pro spíše' poziti', pětylek
odvoz na skládku TS ← (350m² - tl. 80mm)
(78m² - tl. 60mm)
107m² tl. 60mm

- ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNICÍ

239m

- odvoz na skládku

- ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU PŘED VJEZDEM

DO AREÁLU - tl. 100mm

- odvoz na skládku

10m²

NESTHELENÝCH
ODSTRANĚNÍ PODEKLADNÍCH VRSTEV ZPEVNĚNÝCH
POJÍZDENÝCH PLOCH V TL. 150 mm - u ZŠ

- půlkyklo
 - odvoz na skládku, částicové mytí na stavě
 $350m^2 \times 0,15m = 52,5m^3$
 - pod oběprné
 dodávky 9,9m³
 - půlkyklo odvoz št.

ODSTRANĚNÍ NESTHELENÝCH PODEKLADNÍCH VRSTEV CHODNÍKŮ
V ROZSAHU MIMO STAVBU HALY V TL. 150 mm

- přechod na stavě, mytí to při opravě
 chodníků navazujících na monostanu haly
 od ul. Juračkové
 $79m^2 \times 0,15m = 11,85m^3$
- pokládku nové chodníkové desky a natučení stavy
 haly budou odstraněny a natučení vykopu SO 01

VÝKOP PRO PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- zemina bude úplně využita pro keramní výpary a natučení SO 01
 a pro mechanické základy SO 03 $\leftarrow 36m^3$ a pro betonové základy
 SO 03 (26,15m³)
 - $(0,27 + 0,42)/2 \times 18,2m = 6,3m^3$
 - $(0,27 + 0,35)/2 \times 7,3m = 2,3m^3$
 - $\phi \text{ a } \pi \text{ v } 11,0m^2 \times 17m = 187m^3$
 - $(0,2 + 0,3)/2 \times 11,15m = 2,8m^3$
- cca
 $\Sigma 198,4m^3$

VÝKOP PRO AZ 45,25m³

M. 150mm přechod na stavě pro základy SO 01 a SO 03
 plocha 635m²

DRENÁŽE

- vtokop - z drsné plochy
 $99 \times 0,4 \times \text{dl. } 52\text{m} = \underline{8,32\text{m}^3}$ odvoz na
škl.

- lože pískovci dl. 50cm
 $52\text{m} \times 0,05\text{m} \times 0,4\text{m} = \underline{1,04\text{m}^3}$

- trubka plastová celoplošná DN 110 52m

- obryš drenáže dragným kamením 8-16
plocha $0,12\text{m}^2 \times 52\text{m} = \underline{6,24\text{m}^2}$

- geotextilná separácia - obalová drenáže
dl. $1,5 \times 52\text{m} = \underline{78\text{m}^2}$

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

- pod materiál A7 635m^2
- na plochu 635m^2

STERKODRT 0-32 - min dl. 200cm

dl. 200 - 350cm - podľa sklonu plochy - průměr 250cm
plocha 658m^2 $\underline{164,5\text{m}^3}$

STERKODRT 0-32 150cm 658m^2

- parkovište a pojezdové plochy

STERKODRT 0-32 150cm

obalová chodníky 66m^2 ($9,9\text{m}^3$)

BETONOVÁ DLAŽBA 80mm ŠEDA' 200x100

- pojistné pláty a parbarací skelný 650m²
- do lože z drobného kaménka 0-4 kl. 50mm
- vyztužit přírodní dlažby 80mm (350m²), mýj materiál 300m²

BETONOVÁ DLAŽBA 80mm ČERVENÁ' 200x100

- oddělení parbaracích mříží
- do lože z drob. kaménka 0-4 kl. 50mm
- $16 \times 5m \times 0,1m = \underline{8m^2}$

BETONOVÁ DLAŽBA PLOCHA' 50x50x5

- obložné chodníky
- do lože z drob. kaménka 0-4 kl. 50mm

66m²

CHODÁKOVÉ BETON, OBRUBNÍKY 100/250/1000

255m²

do lože z betonu C20/25mXF3

ZAHOROVÉ OBRUBNÍKY 50/250/1000

75m

do lože z betonu C20/25mXF3

- podléhají litnické dle

ZPĚT POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY 60mm

78m²

- oprava skeln. chodníků od ul. železniční
- rč. lože z drob. kaménka 0-4 kl. 50mm
- vyztužit přírodní dlažby z pískových chodníků

MATERIÁL DO AZ

M. 150 mm, 625 m²

94 m³

materiál vhodný do AZ dle ČSN 73 6133
kukuro

ULIČNÍ VPUSTY

2x

- 2 betonových prefabrikátů DN 450

litovaná mříž 500x500, D400

s betonem kolem, s betonem dnem, odkol pro DN 150

LOŽE ZE ŠTERKOPÍSKU TL 100 mm

pod 4V

1,45 m x 1,0 x 265

0,29 m³

OBSYP UV - nesoudržný strukturální materiál

2 x 1,45 x 1,0 x 0,75 m \Rightarrow 2,18 m³

ODVODŮVACÍ ŽLABY

10 m

- 2 polyuretanové, světlé žláby 100 mm

- s mříží pro přjezd automobilů (D400)

- s čistícími koly (2x)

- mřížové díly (2x) s odkolem pro DN 110

PŘÍPOJE DN 110 OD LINIOVÝCH ŽLABŮ

26 m

plastové potrubí DN 110

21 + 5 m

NEHUTOVNÉ ÚČASTY ZA OBRABIEŤ

36m³

Príprava oplotenia

dl. obrábajú (25m - 75m) = 180m

vykopať zeminu z výkopu

1. etapa

ÚPRAVA TERÉNU SVATOVANÍM

64m²

úprava (smerom)

- Strchu musí byť vzhľadom a pohľadom a hĺbkou
- šírka strchu cca 2:1

plocha 0,85m x 75m

OKRÁSOUVANÍ LE SVATU

64m²

rozprestávanie kurnoťní mŕty dl. 100cm

- vykopať dierne mŕty sýmek a kalamci prípravy

OKRÁSOUVANÍ V ROVINĚ

750m²

dl. 100cm - rozsať dle šírky strchu

- vykopať dierne mŕty sýmek a kalamci prípravy

VÝSADBA STROMŮ

5 ks

- dle TZ

s kalam, výška do 2m, zaliti, dnoť mŕty, metru stromu 5ks

Montun jam v hĺbkach 1-4 m, s výkopom pŕdy,

odroz vykopané zeminu

ukotvením z kŕdy s ochrannou pŕotí postavením v mŕstke

udržím, vŕaťovím ke kŕdy

6/9

VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU

20 m

nátní keřů (365/m')

- Technologie výsadby - dle TZ

nátní následné pěst. - dle TZ

TARTAN - oprava křižkové dráhy

jednosměrný, hárkový TPK granulát M. 10 mm (čtvercový)

$$(0,8 \text{ m} \times 15 \text{ m}) + (2,5 \text{ m} \times 60 \text{ m}) = \underline{162 \text{ m}^2}$$

ASFALTOVÝ DRENAŽNÍ KOBEREC JEMNÝ PA8 M. 50 mm

- oprava křižkové dráhy $\underline{162 \text{ m}^2}$

ASFALTOVÝ DRENAŽNÍ KOBEREC HRUBÝ PA16 M. 40 mm

- oprava křižkové dráhy $\underline{162 \text{ m}^2}$

ŠTERKOPÍSEK 0-22 ŠP. M. 50 mm $\underline{162 \text{ m}^2}$

- oprava křižkové dráhy

DRČENÉ KAMENIVO 32-63

- oprava křižkové dráhy $\underline{162 \text{ m}^2}$

ÚPRAVA PLOŠE SE ZHUTNĚNÍM

- parafolaci $\underline{635 \text{ m}^2}$

- plati $\underline{658 \text{ m}^2}$

- křižková dráha $\underline{162 \text{ m}^2}$

NOVÁ VEZDOVÁ BRÁNA A OPLOCENÍ

$S, 3,6m, r, 1,6m \leftarrow$ budna

stĺpy - $\phi 76mm$, dl. $2,0m$, do betónových patiek $\phi 100mm$
(C 16/20mXF3) hl. $800mm$ - 265

kúty brány - kúty $\phi 38mm$, súplň pleťno (oba
 $5T \times 5Tmm$, dĺžka $2,5m$), $3,6 \times 1,6m = \underline{5,76m^2}$

stĺpek u rohu budny - kúty $\phi 78mm$, dl. $2m$,
do betón patky $\phi 100mm$ hl. $800mm$
(C 16/20mXF3) - 165

oplocení - drevené pleťno, oba $5T \times 5Tmm$, dĺžka $2,5m$
dl. $(1,6 + 1,6m) = 32m$ } $5,12m^2$
n. $1,6m$

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- IPMa 2x
- E 1 2x
- IP 12 se symbolum č. 225 (osoba na nozích) 2x
- stĺpek + AL patka 4x
- betónová patka 4x

Základní velikost značek
betónové patky RA 1

HUTNENÍ ŽÁSYD

26,15 m³

- vyžadován hutněního stáhnutí mezi beton, perlitistinu a křídličnou dráhtou - mrazuvzdorné základy po provedení
- hutnění na 97% PS - základový konstrukci SO 01, přechodem od betonové obrubníku
- vyžadován zeminu z vykopu

$$75m \times \phi \text{ a } \text{žáry} 0,35m^2 = \underline{26,15m^3}$$