

Popis prací vypracovaný architektkou Ing. Lenkou Krhovjákovou:

Odstranění stávajících povrchů:

Odstranění stávajících zpevněných ploch chodníků - betonové dlaždice 500x500 mm

Plochy:

cca 8,5 m²

cca 27,0 m²

(z těchto odstraněných 3x14=42 ks pěkných dlaždic použít pod přemístěné sušáky na prádlo)

Odstranění betonových obrubníků: celková délka 37,5 m a 13 m = 50,5 m

Odstranění dlaždic 300x300 mm tj.

plochy cca 12 m² pod stávajícími sušáky

Demontáž sušáků prádla

Odstranění zpevněné plochy betonové u bezbariérové rampy: cca 42 m²

Nové zpevněné plochy:

Nová manipulační plocha - betonové prvky 200x200 mm, tl. 80 mm (např. Holland III)

cca 34 m² přírodní šedá →



Obrubníky - 5,5+6,1 m = cca 12 m

Realizace zpevněných ploch z betonové dlažby dle TP 170 Sběrné místní komunikace, obslužné místní komunikace, odstavné a parkovací plochy

Složení podkladních vrstev komunikací pro vozidla do 3,5 t →

A - Dlažba 80 mm

B - Ložná vrstva - kamenivo frakce 4 – 8 mm, tl. 40 - 50 mm

C - MZK – mechanicky zpevněné kamenivo frakce 4 – 32 mm,

tl. - 200 mm, alternativa S I – stabilizace, kvalitativní třída I, tl. 200 mm

D - ŠD – štěrkodrt' 0 – 63 mm, tl. 200 mm

E - Původní zemina



Zdroj: <https://www.ceskestavby.cz/clanky/jak-pokladat-betonovou-dlazbu-21164.html>

Nové mlatové chodníky (tl. skladby celkově 250 mm 40+60+150 mm viz průvodní zpráva)



cca 28 m²

cca 76 m²

celkem 104 m²

VZOROVÝ ŘEZ MLATOVÝM CHODNÍKEM

PODÍL HRUBÉHO PRACHU 0,063 mm- 83,7%
PODÍL JEMNÉHO PÍSKU 0,2 mm- 13,8%
PODÍL ŠTĚRKOVÉHO ZRNA A HRUBŠÍ 2 mm- 44,3%



DOKUMENTACE K ZADÁVACÍM KONTAKTŮM ZADÁVATELE: VYPRACOVÁNÍ A VÝSTAVA VE VÝSTAVĚ 2018 VE ŠKOLNÍM ÚSTŘEDÍ			
VÝVOZCE	Ing. Jaroslav Hájek, SÚROVÝ SERVIS	www.gardenservis.cz tel. 602 007 124	
PROJEKTOVATEL	Ing. Jaroslav Hájek, tel. 602 007 124	hajak@gardenservis.cz	
OBJEDNATEL	Městský úřad Třebíč, náměstí M. 19. 602 00 Třebíč		
DPS- REKONSTRUKCE VENKOVNÍCH PROSTORŮ V ČESKÉ TRÉBÍ: PLOŠNÁ 8. 3. ETAPA, VÝKONOVÝ ŘEZ MLATOVÝM CHODNÍKEM			

Obrubníky ocelové nerez ztracené - chceme bezbariérový prostor - 33,2 + 31,7+15,4+28,6= **cca 109 m**

Příprava patek pro 8 sloupků pergoly v mlatové ploše

mobiliář:

3 lavičky venkovní s područkami a opěrákem s vyšším sedákem (vhodné pro seniory) , tmavá kovová konstrukce (antracit) a přírodní dřevěný sedák (akát příp. modřínové dřevo) délka min. 1800 mm - např. mmcite preva urbana



3 lavičky venkovní bez opěráku s boční zvýšenou područkou s vyšším sedákem (vhodné pro seniory), tmavá kovová konstrukce (antracit) a přírodní dřevěný sedák (akát příp. modřínové dřevo) délka min. 1800 mm (opěrák nám bude tvořit laťování pergoly) - např. mmcite preva urbana



SAMOSTATNÝ MOBILIÁŘ – NENÍ DODÁVKOU ZHOTOVITELE

2 stolky cca 650x650 m, v= cca 750 mm tmavý komaxit např. antracit, deska stolu s šachovnicí)

2-3 cvičební posilovací stroje, konzultovat s rehabilitačním pracovníkem vhodnost pro seniory !!!



1 herní prvek (např. houpadlo na pružině) pro děti



pergola dřevěná 5,75x2,1 m. 8 sloupů, vysoká max. 2,7 m spádovaná pevná střecha, zastřešení dřevěný záklop a asfaltová lepenka, okap po délce jedné strany sveden do sudu (zalévání)

příprava betonových patek pro kotvící prvky řešena už před realizací mlatového povrchu!!!

pergola má kombinaci stěn s vodorovným laťováním a s vysokými květníky pro Pěstování bylinek



zásobník dešťové vody s přepadem do okapu u stávajícího okapního svodu ze střechy budovy u bezbariérové rampy, dřevěné obití, vypouštěcí ventil na vodu do konvic na zalévání zahrady



Dřevěná houpačka

Drobné terénní úpravy a osazení zeleně, vysetí trávníku