

AKRA STUDIO s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. Kmec

Vedúci projektant: Ing. arch. Krasnay

Stavba: **SABINOV-8 b.j. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2** Zák. číslo: 21079
-UL. MLYNSKÁ

Časť: E - stavebná Stupeň: DRS

Objekt: SO 06 – Spevnené plochy Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA.

Pre stavbu: **SABINOV-8 b.j. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2- UL. MLYNSKÁ**

Stupeň: Projekt pre realizáciu stavby

Objekt: SO 06-Spevnené plochy

Do tohto objektu sú zahrnuté chodníky, plocha pre smetné nádoby, úpravy priľahlých nespevnených plôch (aj plôch z opačnej strany bytového domu, ako sú odstavné stojiská).

Chodník šírky 2,0 m bude naväzovať na už vybudovaný chodník. Jeho trasa je vedená najprv v dotyku s odstavnými plochami, ktoré sa budú realizovať v rámci výstavby bytového domu B1 a ďalej v dotyku s odstavnými plochami navrhovanými v rámci výstavby predmetného bytového domu B2. Súčasťou objektu bude priečny chodník dĺžky 3,5 m a šírky 2,0 m k navrhovanému vstupu do bytového domu.

Konštrukčné vrstvy navrhovaných chodníkov:

-betónová dlažba 20*10.....60 mm

-pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8.....40 mm

-štrkopiesok.....150 mm

spolu.....250 mm

Ohraničenie chodníkov zo strany od zelene bude betónovým záhonovým obrubníkom zapusteným. Ohraničenie chodníka zo strany odstavných plôch bude vyvýšeným cestným obrubníkom. Priečny sklon chodníka bude 2 %. Odvodnenie chodníkov je uvažované do už vybudovaných uličných vpustov na prístupovej komunikácii.

Plocha pre smetné nádoby bude mať rovnakú konštrukciu ako chodníky.

Chodníky budú takmer výlučne v násype. Násyp pod nimi aj pod plochou pre smetné nádoby sa urobí zo štrkopiesku zhutňovaného po vrstvách.

Úprava nespevnených plôch:

Priľahlé nespevnené plochy sa urovnávajú, zahumusujú v hr. 150 mm a zatrávnia trávny semenom. Pred zahumusovaním je potrebné realizovať príslušný násyp pod nespevnenými plochami zeminou získanou pri výkope pre základy bytového domu resp. pre inžinierske siete.

Vytýčenie stavby sa urobí podľa výkresu situácia, ktorý obsahuje potrebné vytyčovací prvky-kóty v návaznosti na prístupovú komunikáciu.

Pred začatím prác je nutné presné vytýčenie všetkých PIS.

V Prešove, september 2021

Vypracoval: Ing. Kmec