

SO 01

Demolice a příprava území

TECHNICKÁ ZPRÁVA



V rámci regenerace sídliště bude provedena příprava území a demolice zpevněných ploch.

Jedná se o následující práce:

- Odstranění stávajících chodníků o ploše cca 1833m² z živičných vrstev tl. do 50 mm na podkladu z podkladního betonu tl. min. 100 mm a ohraničených betonovými obrubami uloženými v betonovém loži v dl. 940 m
- Odstranění stávajících ploch kolem hřišť cca 480m² a ploch pro kontejnerová stání cca 56m² z živičných vrstev tl. do 50 mm na podkladu z podkladního betonu tl. max. 300 mm a ohraničených betonovými obrubami dl. 175,5m + 31m uloženými v betonovém loži
- Odstranění dvou ocelových sušáků na prádlo dle fotografie zapuštěných do betonových základů



- Odstranění betonových přídlažeb dl. cca 233 m k obrubám na ul. Želazného
- Snesení ocelového trubkového zábradlí dl 15 m ukotveného do bet. patek (6 stojen)
- Snesení 1 ks odpadkového koše plastového na stojně ocelové ukotveného do bet. patky doplněného o sáčky na psí exkrementy
- Demolice betonového schodiště do hl. cca 500 mm plochy 2m² před domem č. 733/6

- Snesení části okapových dlaždic (cca 25% tj. 40m² s náhradou za nové – výměna, dalších 25% tj. 40m² na předláždění)
- Snesení ocelového trubkového zábradlí dl. cca 2 m k pískovišti u ul. Fojtské ukotveného do dvou betonových patek
- Snesení betonové zídky plochy 6m² a výšky vč. odhadované hloubky založení cca 1,5 m u pískoviště u ul. Fojtské
- Snesení chodníků z betonových šablon tl. do 50 mm na podsypu z písku v ploše cca 60m² a obrub betonových dl. 63 m na obvodu uložených v bet. loži nebo neohraničených obrubami
- Odstranění tří ks pískoviště ohraničeného betonovým soklem tl. 150 mm výšky 400 mm nad terénem vč. základu, celková délka obvodových zdí cca 50 m
- Odstranění čtrnácti ks laviček s dřevěnými sedáky a opěradly na ocelové konstrukci kotvených na stranách do dvou betonových patek
- Snesení dvou betonových sloupků bránících průjezdu do vnitrobloku z ul. Fojtské
- Snesení stávajících nefunkčních betonových žlabů cca 24m² z tvárnic uložených do šterkopískového lože (ponechá se pouze nový žlab podél štítové stěny domu 4/732 a starý u domu 2/729, do nějž etapa de facto nazasahuje)
- Snesení stávajících schodů hl. 500 mm ke hřišti ve vnitrobloku v ploše 10m² a 2m² na ul. Fojtské
- Odstranění 1 ks stávající betonové skruže u slepého konce ul. Želazného
- Demolice stávajících silničních kamenných obrub dl. 125 m, z toho 10% se již nepoužije (u ostatních očištění) a betonových obrub dl. 353 m (odvoz na skládku)
- Frézování 90mm (ul. Želazného) v ploše cca 696m², 100 mm v ploše cca 1132m² (ul. U Kapličky, Švédská, Křížkovského) a demolice vozovek živičných v ploše cca 440m² (min. 120 mm v místě budoucích parkovišť), případně v místech náběhu prahů a žulových kostek ve středu křižovatky
- Demolice betonového povrchu vozovky nebo chodníku v tl. cca 300 mm v ploše cca 23m²
- Vyřezání spáry dl. cca 234 m na obvodu v živici
- Snesení bet. obrub na schodech k domu č. 42/736 v délce 16m a u domu 8/734 v dl. 8 m.

Mýcení:

Současné keřové výsadby jsou už nekvalitní a neperspektivní, je vhodné je obnovit. Budou narušeny výstavbou chodníku a stání pro kontejnery:

290	porost keřů		1,5	x	x	1-2	2	2	nesouvisle roztroušené keře; Juniperus x media, Pyracantha - výmladky z pařezů
-----	-------------	--	-----	---	---	-----	---	---	--

K likvidaci je určeno 70 m² keřů nad 1 m výšky.

Ostrava, duben 2014

Ing. Martin Krejčí a kolektiv