


















Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Consequence forma s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespekujícíjm ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí třetí osobě. Tento výkres nelze považovat za realizaci, dleenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!Veškeré materiály, povrchové úpravy, profile a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

M.2	Polopropustné pochozí povrchy z jemného kameniva mimo koruny stromů
pozn.	mlat na volné ploše mimo kořenové zóny stromů – souvrství navrženo na běžné zatížení od chodců, nutno dodržet technologii popsanou v samostatném dokumentu "Specifikace mlatové plochy" - součástí dokumentace
40 mm	mlatová křivost vrstva, světlé okrová barva; fr. 0-8, přičemž požadovaný podíl jemnozrnné složky D < 0,063 mm od 8 do 12 %, okrové barvy, ve spádu minim. 2,5%, požadována míra zhutnění podle ČSN 72 1006: není stanovena konkrétní hodnota; více viz "Specifikace mlatové plochy"; výběr kamene provede architekt na základě předložených vzorků
60 mm	mlatová mezivrstva (dynamická vrstva), světlé okrová barva; fr. 0-16 podle čl. 6 ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285 kategorie G _A podle ČSN EN 933-1, přičemž požadovaný podíl jemnozrnné složky D < 0,063 mm do 7 %; požadována míra zhutnění podle ČSN 72 1006: D ≥ 97 %, více viz "Specifikace mlatové plochy"; výběr kamene provede architekt na základě předložených vzorků
150 mm	mlatová nosná vrstva - šterkordt, ŠDA; fr. 0-32GE podle čl. 6 ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285 kategorie G _A podle ČSN EN 933-1, přičemž požadovaný podíl jemnozrnné složky D < 0,063 mm do 7 %; požadována míra zhutnění podle ČSN 72 1006: D ≥ 97 % provedením na stavbě nutno provést hutnicí pokus na několika místech budoucí zpevněné plochy, který potvrdí předpoklad o vlastnostech zeminy použitý v návrhu vrstvy a zhutnění, hutnicí pokusy jsou součástí dodávky; více viz "Specifikace mlatové plochy"
-	svrovnání pláň ve spádu - rostlá zemina/náspuv/zásep vytěžen zeminou podomíči, odhumsované, bez stavebního odpadu, s ka do frakce 32 mm; $f_{def,2} \geq 30$ MPa, zhutnění podloží na min. 97% PS (proctor standard), povrch ve spádu 2 %
obruba:	obrubník z ocelové pásoviny strojně skružené (nutná dílenská dokumentace dodavatele) - cortenový povrch pásovin, dodávka včetně kotvení a betonových patek (betonové patky s ocelovými trny délky 700 mm, prům. 20 mm a 1000 mm) z betonu C 16/20XF1, horní hrana pásovin v rovině zpevněné plochy, odtok srážkové vody přes obrubník do vegetační plochy; v místě stávajících kořenů respektovat maximálně jejich průběh - uzpůsobit provedení obrubníku kořenům - bude řešeno dle situace na stavbě, odsouhlaseno zahradním architektem

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

	železobeton		pochází povrch z vodopropustného kamenného koberce, velikost kamínků 3-6 mm
	beton prostý		armovací rohož prosypaná šterkem fr. 8/16 -rohož z extrudovaného polypropylenu
	rostlá zemina		původní terén
	drčené kamenivo, fr. 4-8, hutněné, ČSN EN 13285, ČSN 76 6126-1		skrývka dřvu a drmovky
	mechanicky zpevněné kamenivo, fr. 16-32, MZK 0/32GE, ČSN 73 6126-1,		
	šterkodrt, ŠDA, fr. 0-63GE a fr. 0-32GE, ČSN EN 13285, ČSN 76 6126-1		
	praní říční šterk, fr. 16-32, popř. obohacený		
	zásyp zeminou z podorničí, z deponie na staveništi, hutněný		
	substrát / zemina - viz samostatná část dokumentace D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy, Kácení a péstební opatření stávajících dřevin		
	mlat - polopropustné kamenivo, mechanicky zpevněné, fr. 0-8		
	mlat - polopropustné kamenivo, mechanicky zpevněné, fr. 0-16		

P03