

SKLADBY EXTERIEROVÉ

ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ
SKLADBA POJEZDOVÉ PLOCHY PRO VOZIDLA NAD 3,5t
SKLADBA SYSTÉMU:

- DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 100MM
- BAREVNÉ PŘÍKRYTÍ CHRÁNĚNO IPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- ZEMNÍ ÚDRŽBA SOLENI
- (DLAŽBA V TOTOŽNÉM BAREVNÉM, TVAROVÉM A ROZMĚROVÉM PŘÍKRYTÍ OTTO NAVAZUJÍCÍ)
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 30MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 MM TL. 100MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM TL. 100MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–64 MM TL. 200MM
- ŠTĚRKOPÍSEK 0–8 MM TL. 100MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ H.L. SEJMUTÉHO "KUFRU"

PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLoubKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ KOMBINACE STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÉ PLOCHY A
OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
SKLADBA CHODNÍKOVÉ PLOCHY
SKLADBA SYSTÉMU:

- DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- BAREVNÉ PŘÍKRYTÍ CHRÁNĚNO IPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- ZEMNÍ ÚDRŽBA SOLENI
- (DLAŽBA V TOTOŽNÉM BAREVNÉM, TVAROVÉM A ROZMĚROVÉM PŘÍKRYTÍ OTTO NAVAZUJÍCÍ)
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 30MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 MM TL. 150MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ H.L. SEJMUTÉHO "KUFRU"

PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLoubKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ KOMBINACE PANELOVÉ CESTY Z BETONOVÝCH PANELŮ, TRÁVNATÉ PLOCHY
ANTUKOVÉ PLOCHY A OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

MLATOVÁ PLOCHA POJEZDOVÁ
SKLADBA MLATOVÉ PLOCHY POJEZDOVÉ
SKLADBA SYSTÉMU:

- KRYT (OBRUSNÁ VRSTVA) – HLINITÝ PÍSEK
- DROBNÉ KAMENIVO ODPOVÍDAJÍCÍ MZK FRAKCE 0–4 40 MM
- KRYT MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32 100 MM
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 100MM
- KAMENIVO FRAKCE 0–63 300MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POCHOZÍ TRÁVNÍK
SKLADBA PLOCHY S TRÁVNÍKOVOU VÝSADBOU
SKLADBA SYSTÉMU:

- POCHOZÍ HŘÍŠTOVÁ TRÁVNÍ SMĚS URČENÁ PRO STROJOVÉ SEKÁNÍ,
- INTENZIVNÍ ZÁTĚŽ VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH
- TRÁVNÍ SUBSTRÁT TL. 20MM
- ZPEVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA TL. MIN 250 MM
- SROVNANÝ TERÉN, RESPEKTIVĚ VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

OBČASNĚ POJEZDOVÝ TRÁVNÍK
SKLADBA POJEZDOVÉ TRÁVNÍKOVÉ PLOCHY
SKLADBA SYSTÉMU:

- PE–HD ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE TL. MIN 50MM
- PRO POJEZDOVÉ PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
- (TVAROVKA PROSYPÁNA PO CELÉ VÝŠCE PROSÍVKOU–KOPANÝ NETŘÍDĚNÝ PÍSEK
- + 30MM HLINĚNÉ ZEMINY+ZHUTNĚNÍ RUČNÍM VÁLCEM+20MM TRÁVNÍ SUBSTRÁT)
- POCHOZÍ HŘÍŠTOVÁ TRÁVNÍ SMĚS URČENÁ PRO STROJOVÉ SEKÁNÍ,
- INTENZIVNÍ ZÁTĚŽ VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH
- KLADEČÍ PÍSKOVÁ VRSTVA FRAKCE 0–4 MM TL. 30MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 MM TL. 100MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM TL. 100MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–64 MM TL. 200MM
- ŠTĚRKOPÍSEK 0–8 MM TL. 100MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ H.L. SEJMUTÉHO "KUFRU"

PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLoubKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ KOMBINACE STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÉ PLOCHY A
OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LETNÍČKOVÝ TRÁVNÍK
SKLADBA PLOCHY S TRÁVNÍKOVOU A KVĚTINOVOU VÝSADBOU
SKLADBA SYSTÉMU:

- SMĚS PRO LETNÍČKOVÝ TRÁVNÍK, SPECIFIKACE VE VÝKRESU ZELENĚ
- SUBSTRÁT PRO VÝSADBU KVĚTINOVÉHO LETNÍČKOVÉHO TRÁVNÍKU TL. 50MM
- ZPEVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA TL. MIN 250 MM
- SROVNANÝ TERÉN, RESPEKTIVĚ VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

ZÁHONY
SKLADBA PLOCHY PRO ZÁHONY
SKLADBA SYSTÉMU:

- SUBSTRÁT PRO VÝSADBU ZELENINY TL. 100MM
- ORGANICKÝ MATERIÁL TL. 50MM
- ZPEVNĚNÁ HUMUSOVÁ VRSTVA TL. MIN 250 MM
- ORGANICKÝ MATERIÁL TL. 300MM
- ORGANICKÝ MATERIÁL BOHATÝ NA DUSÍK TL. 50MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z BUNICÍTEHO KARTONOVÉHO MATERIÁLU
- ORGANICKÝ MATERIÁL BOHATÝ NA DUSÍK TL. 200MM
- SMĚS ZAHRADNICKÉHO VÁPNA, KAMENNÉ MOUČKY A KOPANÉHO NETŘÍDĚNÉHO PÍSKU TL. 50MM
- SROVNANÝ TERÉN, RESPEKTIVĚ VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TL. SKLADBY 1000MM

POJEZDOVÁ PLOCHA ŽIVIČNÁ
SKLADBA POJEZDOVÉ PLOCHY PRO VOZIDLA NAD 3,5t
SKLADBA SYSTÉMU:

- KONSTRUKCE VOZOVKY MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY DLE TP 170
- UVAŽ. TYP DOPR. ZATÍŽENÍ IV (STŘEDNÍ – MIN. 100 TĚŽKÝCH VOZ./DEN)
- NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1 (D1–N–4)
- ASFALTOVÝ BETON TYPU ABS II MIN. TL. 40 MM
- OBALOVANÉ KAMENIVO TYPU OKS I MIN. TL. 70 MM
- PENETRAČNÍ MAKADAM MIN. TL. 90 MM
- ZÁVALCOVANÁ ŠTĚRKODRŤ TL. 150 MM
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32 TL. 200 MM
- GEOTEXTILIE 500g/m2
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TL. SKLADBY 550MM

PRO APLIKACI SKLADBY JE NUTNO SEJMOUT STÁVAJÍCÍ TERÉN DO POTŘEBNÉ HLoubKY
POVRCH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU TVOŘÍ KOMBINACE STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÉ PLOCHY A
OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SKLADBA HRACÍCH POLÍ DESKOVÝCH HER – ŠACHY
KONSTRUKCE SKLADBY:

- SROVNANÝ TERÉN, STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ 35 MPa
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 TL. 150 MM
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 TL. 50 MM
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 50 MM
- UKLÍNŮVANÍ BETONOVÉ DLAŽBY – ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽÍ (ŠACHY)
- EXTERIEROVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE 400x400x45 –VYSPÁDOVÁNÍ DLAŽDIC VE SKLONU 2%
- DLAŽDICE V DVOUBAREVNÉM PŘÍKRYTÍ (TMAVĚ ŠEDÁ, SVĚTLE ŠEDÁ, HLADKÉ VYBROUSOVANÉ PŘÍKRYTÍ DLAŽBY)
- PŘESNÝ TYP DLAŽDIC BUDE URČEN V RÁMCÍ AD NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO VÝBĚRU STAVEBNÍKA

SKLADBA HRACÍCH POLÍ DESKOVÝCH HER – ČLOVĚČE NEZLOB SE – PLOCHA KDE JSOU DLAŽDICE
KONSTRUKCE SKLADBY:

- SROVNANÝ TERÉN, STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ 35 MPa
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 TL. 150 MM
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 TL. 50 MM
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8 MM TL. 50 MM
- UKLÍNŮVANÍ DLAŽBY – ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽÍ
- EXTERIEROVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE 300x300x45 –VYSPÁDOVÁNÍ DLAŽDIC VE SKLONU 2%
- DLAŽDICE VE ČTYŘBAREVNÉM PŘÍKRYTÍ (ŽLUTÁ, ZELENÁ, MODRÁ, ČERVENÁ)+ ŠEDIVÁ DLAŽDICE
- (HLADKÉ VYBROUSOVANÉ PŘÍKRYTÍ DLAŽBY)
- PŘESNÝ TYP DLAŽDIC BUDE URČEN V RÁMCÍ AD NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO VÝBĚRU STAVEBNÍKA

SKLADBA HRACÍCH POLÍ DESKOVÝCH HER – ČLOVĚČE NEZLOB SE PLOCHA MIMO DLAŽDICE
KONSTRUKCE SKLADBY:

- SROVNANÝ TERÉN, STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ 35 MPa
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 TL. 150 MM
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 TL. 50 MM
- PLAVENÝ KAČÍREK FRAKCE 16–32 TL. 100 MM
- OBVOD PLOCHY – ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽÍ

SKLADBA OKAPNÍHO CHODNÍČKU A DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU
KONSTRUKCE SKLADBY:

- OBVOD PLOCHY – ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽÍ
- PLAVENÝ KAČÍREK FRAKCE 16–32 TL. 100 MM
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–16 TL. 50 MM
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–63 TL. 150 MM
- OCHRANNÁ VRSTVA POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE
- Z NETKANÝCH VLÁKEN (500g/M2) TL. 4,5 MM
- NOPOVÁ FOLIE
- ŠTĚRKOVÝ VAL FRAKCE 16–32 TL. 250MM
- ZABALENÝ DO OCHRANNÉ VRSTVY+ DENÁŽNÍ TR. (DTR)
- OCHRANNÁ VRSTVA POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE
- Z NETKANÝCH VLÁKEN (500g/M2) TL. 4,5 MM
- NOPOVÁ FOLIE
- PODKLADNÍ SPÁDOVANÝ BETON C16/20 XC2
- SPÁD MIN 10%, TL. 100–50 mm.
- "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ PODSYP
- Z ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PROSÍVKY FRAKCE 0/8
- TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 20–30 MM
- HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ H.L. SEJMUTÉHO "KUFRU"
- (NIVELETA HTU DRENÁŽE –500MM POD NIVELETOU H.L. NEJNÍŽŠÍ PŘÍLEHLÉ ZÁKLADOVÉ DESKY)
- UKONČOVACÍ SOKLOVÁ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE
- BARVENÝ AL Rš.150mm+50mm DILATAČNÍ LIŠTA

POPIS DRENÁŽE:

DTR TUHÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY DLE DIN 4262/1 TYP C1 (TVAR F) DN 150
S KONCOVOU ŽABÍ KLÁPKOU

- DRENÁŽNÍ SYSTÉM BUDE PŘÍKRYT CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM PRO TRVALÝ ODVOD VODY Z PODLOŽÍ


- V MÍSTĚ PRŮCHODU ZEMNÍM VALEM BUDE DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V DRENÁŽNÍM FILTRU

- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO FILTRU A DRENÁŽNÍ VRSTVY:

- OBSYP, VRSTVA – ŠTĚRKEM FRAKCE 16–32, (NEPOUŽÍVAT KOPANÉ PÍSKY)
- ČÍSLO NESTENOŽRNITOSTI STANOVENÉ STANOVENÉ JAKO POMĚR d60/d10 JE MENŠÍ NEŽ 10
- VYPLAVITELNÉ ČÁSTICE d MENŠÍ NEŽ 0,063MM, OBSAH ZRN MENŠÍ NEŽ 5% HMOTNOSTI
- ČÁRA ZRNITOSTI FILTRU JE ROVNOBĚŽNÁ S ČÁROU ZRNITOSTI OKOLNÍ ZEMINY
- VELIKOST STŘEDNÍHO ZRNA FILTRU d50 MIN. 0 80% VĚTŠÍ NEŽ VELIKOST KRUHOVÝCH OTVORŮ
- A 0 20% VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA OBDELNÍKOVÝCH OTVORŮ
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA OBSYPU JE 100 MM PO OBVODU POTRUBÍ
- PODMÍNKY ZAJIŠTĚNÍ FILTRAČNÍ STABILITY ODVODŇOVANÉHO POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ NEOBALOVAT GEOTEXTILIÍ

- VÝKRES KOORDINOVAT S DOKUMENTCÍ KANALIZAČNÍCH VEDENÍ

- DRENÁŽNÍ TRUBKY SPÁDOVAT MIN 1% ZAÚSTIT DRENÁŽNÍHO HNIZDA

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		
část dokumentace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
hlavní architekt ateliéru :		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA
stavěbník : Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice				
místo stavby : parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice				
název akce:				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE				
výkres :				
SKLADBY EXTERIEROVÉ				
				formát : 6 A4
datum : ČERVEN 2017				stupeň PD : DPS
číslo zakázky : 15/15/DPS				archivní číslo : 02/16/DPS
archiv PC : DD_HD, onlineové skladby				č. výkresu : D.1.1.27