

$$\pm 0,000 = 289,430 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>SVIŽN</div>	AKCE Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany V Kaštance, 538 21 Slatiňany			
AUTOR SVIŽN s.r.o. Kancelář Zlatnická 1582/10 110 00 Praha 1 Sídlo Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6 IČO · 03301087 DIČ · CZ03301087 info@svizn.cz +420 606 062 636 www.svizn.cz	VYPRACOVAL Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. Petr Velek	STAVEBNÍK Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o. Kladruby nad Labem 1 533 14 Kladruby nad Labem IČO · 72048972		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Marta Ševčíková ČKA 04 407	MĚŘÍTKO -	STUPEŇ DPS	DATUM 06 / 2019
HIP Ing. arch. Marta Ševčíková sevcikova@svizn.cz +420 777 960 643	ČÁST D.3 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03 Parter PROFESE D.3.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŘÍLOHA D.3.1.c-01 KNIHA SKLADEB			ČÍSLO PARÉ

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- AUTORSKÝ DOZOR URČÍ VZHLED VŠECH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ SKLADEB A JEJICH DOPLŇKŮ A TÉŽ TĚCH DOPLŇKŮ A MATERIÁLŮ, KTERÉ MOHOU BÝT VIDITELNÉ V BUDOUCNU PŘI NEDOKONALÉ ÚDRŽBĚ (NAPŘÍKLAD TMELY, PODKLADNÍ VRSTVY)
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ODSTÍN A DEKOR POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ, VČETNĚ VŠECH JEJICH DOPLŇKŮ, VYBERE AUTORSKÝ DOZOR
- VZHLED DILATAČNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚN AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘI APLIKACÍCH UVEDENÝCH MATERIÁLŮ POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY
- JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY DLE VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- PŘED APLIKACÍ MATERIÁLŮ JE NUTNÉ POVRCH PODKLADU UPRAVIT DLE POŽADVKU VÝROBCE MATERIÁLU

SKLADBY HORIZONTÁLNÍ NAVRHOVANÉ:

880 mm	HN-01 OKAPOVÝ CHODNÍČEK – ŽULOVÁ DLAŽBA
80 mm	Žulové kostky 8/10
30 mm	Cementová malta, spád 3% směrem od budovy
30 mm	Drcené kamenivo frakce 4-8 mm
100 mm	Drcené kamenivo frakce 8-16 mm
150 mm	Drcené kamenivo frakce 16-32 mm
5 mm	Geotextilie, netkaná geotextilie z polypropylenu zpevněná vpichováním, 300 g/m ²
300 mm	Drcené kamenivo, frakce 16-32 mm
Min 100 mm	Perforovaná trubka, průměr 100, s vlnitou děrovanou stěnou z 1/3 plným dnem, obsypaná kamenivem frakce 16-32 mm
80-100 mm	Betonová mazanina, sklon 10% od objektu a v podélném sklonu 0,5-1%
540 mm	HN-02 AREÁLOVÁ PLOCHA – MLATOVÝ POVRCH
40 mm	Hlinitopísčitá lomová prosívka, frakce 0-4 mm
100 mm	Drcené kamenivo frakce 16-32 mm
250 mm	Drcené kamenivo frakce 32-63 mm
150 mm	Drcené kamenivo frakce 0-63 mm
450 mm	HN-03 AREÁLOVÁ PLOCHA –ASFALTOVÝ POVRCH
40 mm	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy – ACO 11, 50/70
--	Spojovací nástřík – PS – E , 0,4 kg/m ²
60 mm	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy – ACP 16+, 50/70
--	Infiltrační postřík – PI – E, 0,8 kg/m ²
150 mm	Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK
200 mm	Štěrkostrž fr. 0-63 mm
--	Urovnaná a zhuťněná pláň min 45 Mpa
Pláň zhuťněná na $E_{def2} = 45 \text{ Mpa}$, $E_{def2}/E_{def1} < 2$	
Míra zhuťnění zemní pláň – 100% PS dle ČSN 720 1006, CBR > 15% dle ČSN 72 1006	