



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Č. bodu	Souřadnice X [mm]	Souřadnice Y [mm]
V01	-516908,10	-1118529,47
V02	-516913,84	-1118536,04
V03	-516915,15	-1118539,98
V04	-516901,44	-1118544,55
V05	-516901,47	-1118546,65
V06	-516907,72	-1118544,56
V07	-516909,80	-1118551,23
V08	-516938,82	-1118541,61
V09	-516931,98	-1118521,09
V10	-516921,82	-1118524,50
V11	-516919,61	-1118522,51
V12	-516934,62	-1118551,39
V13	-516938,26	-1118562,30
V14	-516944,85	-1118560,11
V15	-516941,22	-1118549,20
V16	-516909,36	-1118549,90
V17	-516906,31	-1118561,59
V18	-516903,78	-1118562,64
V19	-516904,11	-1118566,82
V20	-516907,62	-1118566,79
V21	-516911,52	-1118571,91
V22	-516916,63	-1118568,76
V23	-516913,67	-1118563,15
V24	-516915,57	-1118549,31

- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- POHLEDOVÝ BETON
- PODROBNĚ POPSANO V ČÁSTI
D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - POCHOZÍ A POJEZDOVÁ PLOCHA
- ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY

POZN. 1 - BETONOVÁ DLAŽBA VYSPÁDOVANÁ K HRANĚ
BETONOVÉ PLOCHY - ZBORCENÁ PLOCHA
POZN. 2 - SPÁRA VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
(ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ, BAREVNOST PODOBNÁ
POHLEDOVÉMU BETONU)

generální projektant

 Ateliér Mur s.r.o.
 Komenského 882
 763 21 Slavičín
 IČO 05608074
 +420 605 339 819
 belzik@mur.cz

vypracoval
 Ing. ROMAN BELŽÍK, Ing. arch. KAREL HUMPOLA,
 Bc. LUKÁŠ MIKULKA
 zodpovědný projektant
 Ing. FRANTIŠEK JORDÁK,
 ČKAIT 1300416

SKLADBA KONSTRUKCÍ

SKL	PODLAHA NA ZEMINĚ - TANEČNÍ PLOCHA	PODLAHA NA ZEMINĚ - BETONOVÁ DLAŽBA	POCHOZÍ A POJEZDOVÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÁ DLAŽBA
SKL05	NÁŠLAPNÁ VRSTVA POCHOZÍ A POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON C 30/37, TL. 150 mm VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	150 MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA ŠTERKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP, HUTNIT NA Edef2=40 MPa VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	150 MM	
	ZEMNÍ PLÁŇ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ	- MM	
SKL06	PROVOZNÍ VRSTVA BETONOVÁ DLAŽBA	50 MM	
	KLADEČÍ VRSTVA ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 4-8 mm	50 MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA ŠTERKODRT FRAKCE 0-32 mm - HUTNIT NA Edef2=25 MPa	50 MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA DRČENÉ KAMENÍ FRAKCE 32-130 mm - HUTNIT NA Edef2=40 MPa	250 MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA DRČENÉ KAMENÍ FRAKCE 16-63 mm - HUTNIT NA Edef2=60 MPa	MAX. 100 MM	
	ZEMNÍ PLÁŇ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ	- MM	
SKL07	PROVOZNÍ VRSTVA ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ DLAŽDICE 50x50 DO 3,5l VYPLNĚNÉ ZEMNÍM SUBSTRÁTEM	50 MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0-25 mm	50 MM	
	SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTILIE min. 200 g/m²	- MM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA DRČENÉ KAMENÍ FRAKCE 32-64 mm	250 MM	
	ZEMNÍ PLÁŇ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ	- MM	

±0,000 = 235,40 m n. m.
 stavebník
 Obec Nezdenice, č. p. 72
 68732 Nezdenice
 název projektu
**SPORTOVNÍ A KULTURNÍ AREÁL
 ŠKOLKA NEZDENICE**
 parc. č. 122, 633/1, 634; k.ú. Nezdenice

část
D. DOKUMENTACE OBJEKTU
 D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 stavební objekt
SO 05
 název výkresu
PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH

1:100
 stupeň datum číslo paré číslo složky
 DSP 10/2019 D.1.1.1