

DETAILY 1:10  
- NAVRHOVANÝ STAV

## DETAIL 1- UKONČENÍ OPLOCENÍ

## DETAIL 2 - OPĚRNÁ STĚNA Z GABIONŮ MEZI SO 01 a SO 02

SO 01

SKLADBA MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ - SO 01  
HŘIŠTĚ S UMĚLÝM POPVRCEM

232,800 m n.m. BpV

Vrchní probarvená vrstva EPDM granulát	11 mm
Základní vyrovnávací vrstva - SBR granulát s keramzitem	24 mm
Štěrková fr. 0-4 mm, hutnit na 25 MPa	30 mm
Štěrková fr. 0-32 mm, hutnit na 25 MPa	180 mm
Štěrková fr. 4-63mm (výměna podloží)	250 mm
hutnit po vrstvách max 100mm na 30MPa. (min Edef2 = 30 MPa.	
Tato slaba by měla nahradit funkci vysokavok objektů	
Sejmuti stávajícího materiálu v celé ploše	500 mm

232,300 m n.m. BpV

Výška pláňe po sejmutí  
Zhutnění nutno věřit zatěžovacími zkouškami

$$\begin{array}{r} \pm 0,000 \\ + 232,800 \text{ m n.m.} \end{array}$$
 $+232,300 \text{ m n.m.}$ 

BETONOVÁ PATKA Ø400mm  
výška 800 mm

SO 01

$$\begin{array}{r} \pm 0,000 \\ + 232,800 \text{ m n.m.} \end{array}$$

+232,300 m a.m.

BETONOVÁ PATKA Ø400mm  
výška 800 mm

## PODMÍNKY A ZÁSADY PRO POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚČELY PROJEDNÁNÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM.

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE.

PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA A INVESTOREM. O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPRODLENĚ INFORMOVÁN TAK, ABY MOHL PROVÉST PŘÍSLUŠNÉ KOREKCE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI ČESKÝMI A EVROPSKÝMI NORMAMI, PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A OBECNÉ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.

SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POKUD JE NUTNO ZPRACOVAT NĚKTEROU Z TĚCHTO DOKUMENTACÍ, JDE VŽDY O SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

VEŠKERÁ VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ STAVBY, ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA PODLE DODAVATELEM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORKŮ.

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLŇKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

SKLADBA DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ - SO 02  
MLATOVÝ POVRCH

234,300 m n.m. BpV

Obrusná vrstva fr. 0-4 mm	40 mm
lomová prosivka okrová barva	
Podkladní dynamická vrstva fr. 16-22 mm	100 mm
Ochranná kamenná vrstva (štěrkodrt 0-32mm)	150 mm
Geotextilie	
Štěrkodrt fr. 4-63mm (výměna podloží)	300 mm
hutnit po vrstvách max 100mm na 30MPa. (min Edeř2 = 30 MPa.	
Tato skladba by měla nahradit funkci vsakovacích objektů	
Sejmout stávajícího materiálu v celé ploše	600 mm

233,700 m n.m. BpV


- Výška pláňe po sejmutí stávajícího materiálu
- Ověřit zatěžovacími zkouškami

$$\begin{array}{r} +1,500 \\ \hline +234,300 \text{ m n.m.} \end{array}$$

ZÍDKA PRO ZALOŽENÍ OBRUBNÍKU  
 Tvárnice ztraceného bednění  
 Ocel. výztuž,  
 Základ prostý beton, š. 250mm, v. 650mm

Ocel profil I<sub>h</sub> 120mm - žárově zinkováno  
délka 2450mm, po cca 1,5m,  
zabetonováno do vrtu Ø 250mm, hl. 1000mm  
CEI-KEM 11ks

vyrovnávací vrstva ŠD  
fr. 0/63, tl. 150mm  
hutněno na 25MPa

INDEX		DATUM		POPIS ZMĚNY		STAVEBNÍK / Investor											
NAZEV A ADRESA STAVBY / Project name						STAVEBNÍK / Investor											
<div>Sportoviště Zátěšská - 1. Etapa Rekonstrukce</div> <div>Praha 12 - Modřany, na pozemcích parc. číslo 4054/2 a 4054/15 v kat. území. Modřany</div>						<div>Městská část Praha 12 Městské Šišky 2375/6 Č. 102 Praha 4 - Modřany IČ: 00231151</div> <div>praha12</div>											
GENÉRALNÍ PROJEKTANT / General designer				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part													
<div>Ing. arch. Jan Mudra Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov IČ: 66340110 Kancelář: Na Petříněš 55, 162 00 Praha 6 Tel.: +420 777 607 027 jan.mudra@seznam.cz</div> <div></div>				<div>Ing. arch. Jan Mudra Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov ČIČA 03186 Kancelář: Na Petříněš 55, 162 00 Praha 6 Tel.: +420 777 607 027 jan.mudra@seznam.cz</div> <div><div>VYPRACOVÁNÍ / Drawn:</div><div>Marie Pěnkůvová</div><div>KONTROLA / Checked by:</div><div>Ing. arch. Jan Mudra</div></div> <div><div>DATUM / Date:</div><div></div><div>DATUM / Date:</div><div></div></div>													
STUPEŇ / Stage				OBSAH VÝKRESU / Drawing Content													
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				DETAILY 1 - NAVRHOVANÝ STAV													
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESIE / Part documentation				MĚŘITKO / Scale: 1:10      FORMÁT: 8x4A      AKTUALIZOVANÝ DATUM / DATE 26.2.2023      KOPIE													
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				<table><tr><td>AKCE</td><td>STUPEŇ</td><td>PROFESIE</td><td>VÝNOS ČÍSLO</td><td>INDEX</td></tr><tr><td>SPORT-Z</td><td>DPS</td><td>D.1.1</td><td>05</td><td></td></tr></table>				AKCE	STUPEŇ	PROFESIE	VÝNOS ČÍSLO	INDEX	SPORT-Z	DPS	D.1.1	05	
AKCE	STUPEŇ	PROFESIE	VÝNOS ČÍSLO	INDEX													
SPORT-Z	DPS	D.1.1	05														

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150  
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA