



## LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	ROURA Z PVC
3	OBSYP POTRUBÍ
4	ZÁSYP RÝHY
5	LŮŽKO

OBSYP PŘÍMO NAD ROUROU  
SE NEZHUTŇUJE

ZÁKLADOVÁ PŮDA (DNO RÝHY)	1. HORNINY SKALNATÉ A POLOSKALNATÉ 2. ZEMINY S KAMENY A BALVANY a NESOUDRŽNÉ: HRUBÉ ŠTĚRKY, KAMENITÉ ZEMINY, SUTĚ b SOUDRŽNÉ: HLINITÉ A JÍLOVITÉ ZEMINY S KAMENY TUHÉ AŽ TVRDÉ KONZISTENCE
PROSTŘEDÍ	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
VÝŠKA NADLOŽÍ, ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU	MINIM. VÝŠKA NADLOŽÍ JE 1,0m 1,0–1,20m POD TUHÝMI VOZOVKAMI, ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA A 1,0–1,20m POD NETUHÝMI VOZOVKAMI, ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA B 1,21–6,0m BEZ OHLEDU NA DRUH VOZOVKY, ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA A
MATERIÁL ROUR	NEMĚKČENÝ PVC 100 D=160, 200, 315, 400mm
ŠÍŘKA RÝHY	D=160 → B=90cm      D=315 → B=100cm D=200 → B=90cm      D=400 → B=110cm



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL.: +420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

PROJEKTANT

ING. HANA HERMOVÁ, LADOVA 192, LIBEREC 17, TEL.: +420 604 531 808, h.hermova@centrum.cz

AKCE :

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVIŠTĚ U OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU

ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 405 38 DĚČÍN IV	ZAK. ČÍSLO:	D/15-033-DUR
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2016
VYPRACOVAL:	ING. HERMOVÁ	STUPĚŇ:	DUR
KONTROLOVAL:	ING. HERMOVÁ	MĚŘÍTKO:	-
PŘÍLOHA:	SO 301 - AREÁLOVÝ VODOVOD; SO 302 - SYSTÉM ODVODNĚNÍ; SO 303 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Vzorové uložení kanalizace	Č. PŘÍLOHY:	PARÉ:
		04	