

AUTOR PROJEKTU



**ING. VÁCLAV KOUBA
PROJEKTOVÝ ATELIER**

Krále Jiřího 1151/31, 360 01 Karlovy Vary

PROJEKTANT

Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ
Botanická 256
362 63 Dalovice u Karlových Var

INVESTOR

Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21,
361 20 Karlovy Vary

akce:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ
0.etapa – multifunkční hřiště
ul. Moskevská parc.č. 1813, kat. území Karlovy Vary
město Karlovy Vary, Karlovarský kraj

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT

Ing. Michaela Pelikánová

HIP

Ing. Štěpán Mosler

ZPRACOVATEL ČÁSTI

Ing. Michaela Pelikánová

VYPRACOVAL

Ing. Michaela Pelikánová

ZAKÁZKA

02-03/19

DATUM

03/2019

STUPEŇ

MĚŘITKO

DPS

STAV.OBJEKT

PARÉ

SO-03
DOKUM. ČÁST

D1.4a

ČÍSLO VÝKRESU

06

VÝKRES

Kladecí plán žlabů + detaily osazení

Karlovy Vary - ZŠ Dukla, zpevněné plochy

0. ETAPA – MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ

**Liniové odvodnění komunikace žlaby a vpustmi
z polymerického betonu**

TECHNICKÝ NÁVRH JE PROVEDEN PRO:

Projekce

Ing. Michaela Pelikánová

**ČÍSLO TECHNICKÉHO NÁVRHU
NFH/572/2015**

TECHNICKÝ POPIS

1. Popis odvodňovacích žlabů

Jde o prefabrikované tvarovky z polymerického betonu délky 1,0 m a 0,5 m, které se spojují na sucho pomocí per a drážek. Tvarovky se ukládají do betonového podkladního lože dle doporučených vzorových detailů uložení. Vzorové detaily uložení jsou nedílnou součástí výkresové části tohoto technického návrhu. Žlaby se spodním odtokem jsou zakončeny žlabovými čely, nebo jsou napojeny na vpusti. Při napojení žlabu na vpust' je nutno nejdříve přiložit žlab ke vpusti a podle hloubky žlabu odstranit příslušnou předformovanou přepážku na vpusti.

2. Všeobecné podmínky osazení žlabu

Žlaby s umělým spádem dna jsou pokládány ve směru šipky (lisovaná na vnější boční stěně tvarovky) orientované k výtoku. **Pokládání** žlabu se začíná v jeho **nejnižším bodě**, u výtoku. Následně se pokračuje **proti směru toku** (viz. kladecí schéma). Každý žlab se zapasuje na pero a drážku. Žlaby a vpusti se ukládají do betonového lože vysokého a širokého podle předpokládaného zatížení (viz. detail uložení). Je nutno dbát na to, aby se při osazení nedostala mezi pero a drážku jakákoliv nečistota. **Vrchní hrana krycí mřížky musí být uložena 3-5 mm pod úrovní zpevněné plochy.** Při pokládce a hutnění okolních ploch je nutné dát pozor, aby v bezprostřední blízkosti žlabů (cca 1 m) nepojížděla těžká technika. V průběhu stavby doporučujeme žlaby s rošty zakrýt (prknem, lepenkou ...), aby před předáním nedošlo ke znečištění stavebním materiálem. Vpust' se osazuje do betonového lože a obetonuje se podle schémat platných pro osazení žlabů.

S ohledem na funkčnost odvodňovacího systému jako celku je nutno žlaby a vpusti pravidelně čistit!

3. Dodavatelské podmínky

Doprava až na stavbu je zdarma. Dodavatelská firma si vyhrazuje právo účasti při pokládce (odborný dozor).

4. Záruka

Při dodržení pokládky dle přiloženého detailu uložení, účasti pracovníka dodavatelské firmy při pokládce a při zajištění správného upevnění roštů nejen při předání stavby ale i při samotném používání, poskytujeme záruku na odvodňovací systémy 5 let.

Naše firma je držitelem certifikátu pro systém řízení jakosti ISO 9001:2008 certifikován společností Lloyd's Register Quality Assurance.

Přílohy technického návrhu:

- 1. Výkresová část**
- 2. Výkaz výměr (nebo rozpočet)**

ČÍSLO TECHNICKÉHO NÁVRHU
NFH/572/2015

