

AKCE

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

MÍSTO P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 , K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF
NÁM.E.BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA

ING. STANISLAV HORÁČEK

HLAVNÍ PROJEKTANT



A.R.

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O.
ČSL. LETCŮ 786, 407 47 VARNSDORF
TEL. 602 754 667, 474 770 220-222
IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz

AUTOR

RADOMÍR GRAFEK

HIP

ZDENĚK NAVRÁTIL

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VÁCLAV MORAVEC

VYPRACOVAL

ZDENĚK NAVRÁTIL

FORMÁT

7xA4

MĚŘÍTKO

DATUM

PROSINEC 2019

Č.PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

DPS

PROFESE

D.2.3

ZPEVNĚNÉ PLOCHY IO 01
ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ IO 02
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ IO 12

NÁZEV VÝKRESU

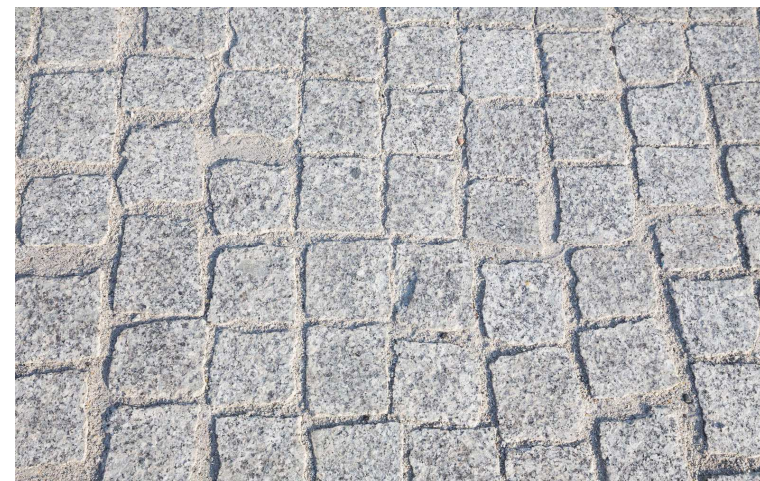
KNIHA REFERENČNÍCH VÝROBKŮ ZP

Č.VÝKRESU

D.2.3 - 06

Dlažba – kombiforma

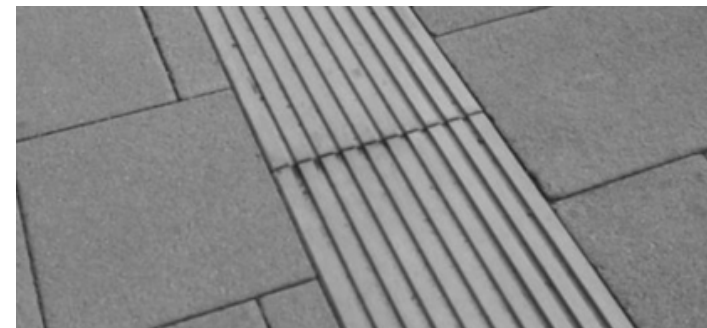
- skládá se ze tří rozměrů - 60/30/8 cm, 45/30/8 cm , 30/30/8 cm
- povrch NATIVO, odstín světle šedá + impregnace DUROSAVE DTE300
- hloubková ochrana s krycí vrstvou proti vnikání vody a nečistot
- protiskluz R13
- ostrohranné provedení s ochranou hran pro bezhlučný povrch

**Žulová dlažba 100x100 mm tl.80-100 mm**

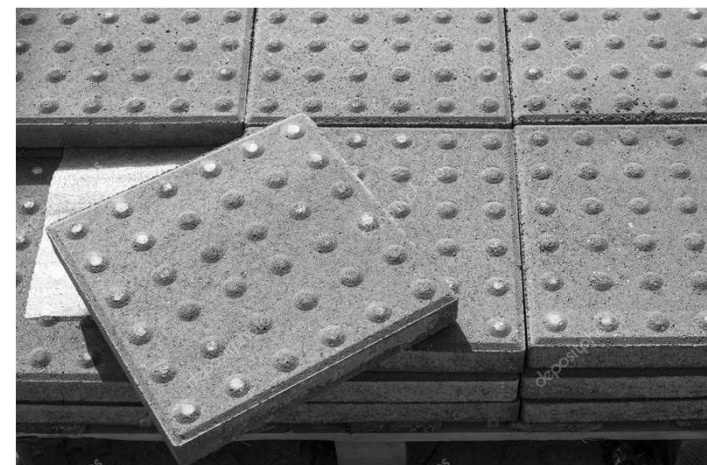
(ILUSTRATIVNÍ FOTO)

Vodící linie

- pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých
- vodící linie – podélné drážky, celková šíře 400 mm
- základní kámen 200x200 mm tl.80 mm
- plastický povrch pro jednoznačné hmatově zjistitelné holí i nášlapem
- mrazuvzdorná tvarovka s ochranným systémem pro znečištění a pronikání vody
- povrch hladký, barva světle šedá – odstín sladit s dlažbou před školkou,
- dlažbu předem vyvzorovat a nechat schválit architektem

**Orientační vodící dlažba s nopovým profilem**

- pro bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých
- Orientační a vodící dlažba s nopovým profilem, celková šíře 400-800 mm vodící linie
- základní kámen 400x400 mm tl.80 mm
- plastický povrch pro jednoznačné hmatově zjistitelné holí i nášlapem
- mrazuvzdorná tvarovka s ochranným systémem pro znečištění a pronikání vody
- povrch hladký, barva světle šedá – odstín sladit s dlažbou před školkou,
- dlažbu předem vyvzorovat a nechat schválit architektem

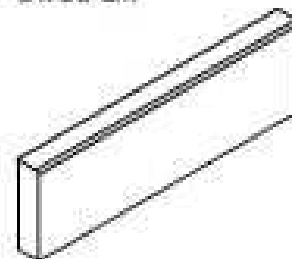


(ILUSTRATIVNÍ FOTO)

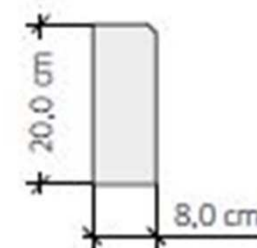
Obrubníky

chodníkový
- dle DIN 1340

obrubník chodníkový T
8 x 20 cm

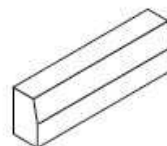


příčný řez

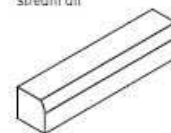


silniční
- dle DIN 1340

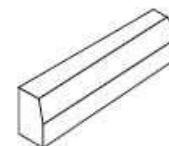
obrubník silniční



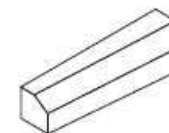
obrubník s rádiusem -
střední díl



přechodový levý



přechodový pravý



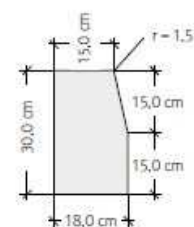
rádiusový vnitřní



rádiusový vnější



příčný řez HB 18 x 30

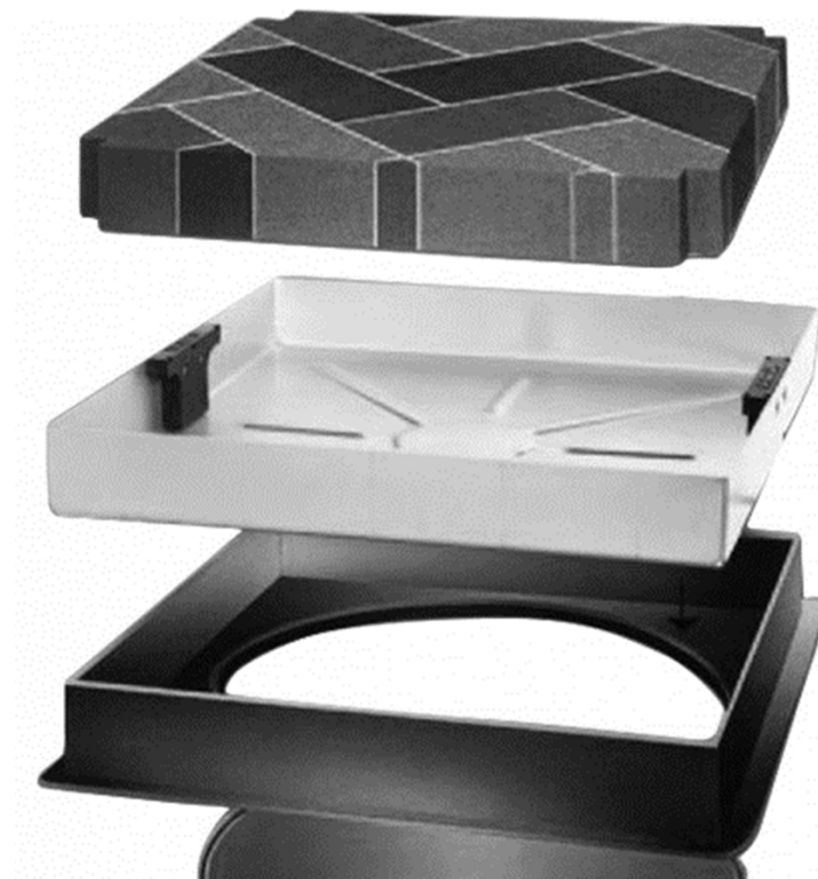


(ILUSTRATIVNÍ FOTO)

Ocelový kanalizační poklop 600x600 mm

- hranatý pozinkovaný kryt eliminuje potřebu řezat dlažbu kolem kruhového ústí revizních šachet
- může se na šachtě otočit do libovolné pozice
- díky zpracování z lehkého ocelového plechu je poklop velice snadno manipulovatelný a tedy vhodný pro časté otvírání a zavírání
- zvedací kliky jsou testovány na 120 kg přímého zdvihu
- kanalizační poklop není nutné vybetonovat, jeho profilované dno zajišťuje nosnost (jen se do něj umístí dlažba)
- poklop je určen pro kolovou zátěž pomalu jedoucího vozidla do 10 tun

Vnitřní rozměr	600 x 600 mm
vnější rozměr	696 x 696 x 98 mm
výška rámu	80 mm
hmotnost	19 kg



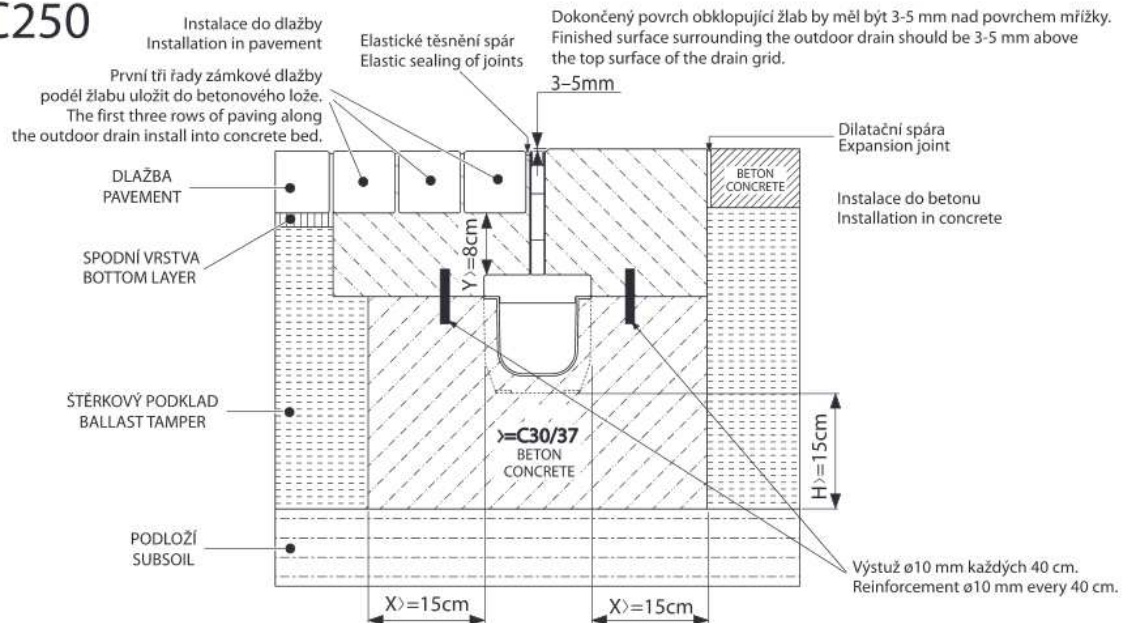
(ILUSTRATIVNÍ FOTO)

Venkovní žlab štěrbinový s asymetrickým nástavcem 100 mm, nerez

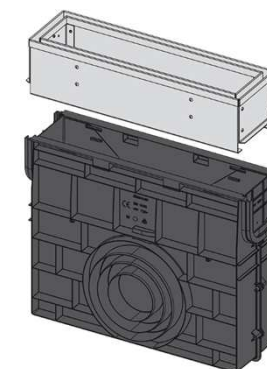
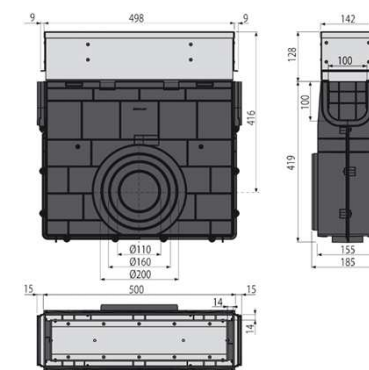
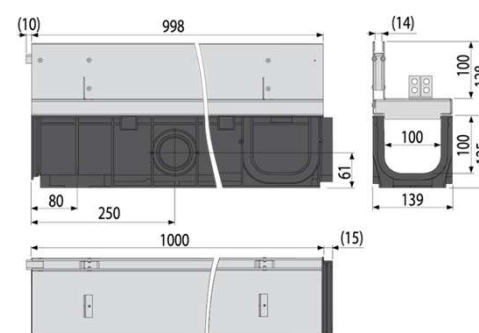
- pro architektonicky náročné projekty, kde je důležitý optický vzhled a zároveň i kvalitní odvodnění
- výborně se hodí na pěší zóny, náměstí, sportoviště, zahrady, rezidenční objekty či nádvoří
- splňují třídu zátěže C250
- provedení roštů asymetrické, dle zástavbové výšky zvoleného typu povrchu venkovní plochy jsou na výběr varianty roštu vysoké 100 mm nebo 160 mm
- rošty budou z nerez
- součástí dodávky budou i revizní půlmetrové dílce, které lze jednoduše vyjmout, aby bylo možné provést běžnou údržbu žlabu



C250



(ILUSTRATIVNÍ FOTO)



Lemy z ocelových pozinkovaných plechů

- pro oddělení dlažby a zelených ploch
- žárově pozinkovaný plech tl.5 mm výšky 200 mm s navařenými trny po cca. 2m, ohnuté do tvaru elipsy



(ILUSTRATIVNÍ FOTO)

Betonová koule průměr 450 mm

- doplněk ke všem dlažbám
- povrchová úprava všech prvků se podřídí rozmanitým architektonickým záměrům
- prvky z vibrolitého vymývaného betonu, pískovaný povrch
- vysoká pevnost
- dobrá stabilita
- mrazuvzdornost
- odolnost vůči působení vody a chemickým rozmrazovacím látkám
- všechny koule budou vyráběny v ocelových formách jako plný materiál s kotvami s vnitřním závitem 12-20 mm pro našroubování oka při osazování
- všechny koule budou kotveny do betonového základu pod dlažbou



(ILUSTRATIVNÍ FOTO)