

1. OKAPOVÝ CHODNÍK - DLAŽBA BETONOVÁ CHODNÍKOVÁ 500/500 mm, tl. 50 mm  
 2. bariéra šedá, protyp. standard, velikosti spár 3 - 5 mm (neboli bílý na vraz)  
 3. FLEXIBILNÍ LEPNÝ IMZL, tl. 5 - 20 mm  
 4. PROSTÝ BETON C12 tl. 150 mm  
 5. SEPARAČNÍ VÝSTŘA - NETKANÁ GEOTEXTILIE  
 6. DŘEVĚNÉ KAMENNÝ DŘEZEK (tloušťka 16 - 32 mm) tl. 150 mm  
 7. VÝSTŘA S MAXIMÁLNÍ NEPROPUSTNOSTÍ tl. 150 mm  
 8. nejnižší použitá píska, štěrku, demoličního odpadu...  
 9. SEPARAČNÍ VÝSTŘA - NETKANÁ GEOTEXTILIE s propustkovými výhledy o ploše přibližně 300 g/m<sup>2</sup>  
 (v přesahu o šířce 10 cm tečlivě bodové svahy)  
 10. DŘEVĚNÝ DŘEZEK (tloušťka 16 - 32 mm bez pravoúhlých částí), tl. 300 mm nad dřevěným potěm  
 11. DŘEVĚNÁ TRUBKA PVC DN 100 (navarovaná perforovaná flexibilní trubka - např. PVC-AL  
 složený ze oceli tloušťka o vnitř. 13 mm, nerezaný příčný rozměr 25 mm a 1 mm, spád 0,5%)  
 12. BETON POD DŘEŽÁK C12 tl. 100 mm (příčný spád min. 3%, podélný spád 0,5%)  
 13. ROSTLÝ TERÉN

4. - DODATEČNÁ HYDROIZOLACE - VNĚJŠÍ STĚNY:  
 - stávající obvodové zdivo  
 - vnitřní podkladí svislého zdiva a vnitřní povrchy (místo pro vnější použití, odstup před stíněním, reakce na dřevě A1, faktor difúzního odporu >25, at. i)  
 - nanesení podkladí, bitumenového zátěhu nátěrem (například Bittolam 6000  
 min. 1 mm) na dříve pročištěný podklad, hustota ca 100 kg/m<sup>2</sup>, podíl pevn.  
 61 % spotřeba 200-250 ml/m<sup>2</sup> na 1 nátěr, hustota při zpracování teplota pov.  
 at +30 °C  
 - dvojnásobková sbitumová hydroizolace střešná na bázi bitumenů přetná pod  
 záložní kámenec tl. min. 3 mm (podle normy ČSN, reakce na oheň E, perme-  
 M/Nr), součinitel difúze radonů 3,96.10<sup>-10</sup> m<sup>2</sup>/s, hustota ca 0,7 kg/cm<sup>3</sup>, je  
 zprovozněn (tepelná vodivost 0,035 W/mK, bod. teplota zprovoznění teplota  
 300 mm nad úrovní terénu) hroty a kladky hydroizolace budou vyčištěny se  
 - ochranná fólie přichycená bodově a okovými sábkami (hladká fólie typu fólie  
 hydroizolace, nejnižší použitá hodnota tloušťky)  
 - základ (součástí obvodových dřezů)

stávající zdivo  
 -580  
 POZNÁMKA:  
 - tloušťky vrstev prostého betonu C12 a tloušťky vrstev kam-  
 ná přizpůsobit hloubce uložení dřezů trubky pod terénní z-  
 - vrstva betonu C12 - min. 60 mm  
 - vrstva kamenná nad dřezáky - min. 200 mm

BEZ MÉRITKA

KOMPOZITNÍ POKLOP A1

PŘECHODOVÁ DESKA DN1000

SKRUŽ DN1000, v=500 mm

ZK DN125

KULOVÝ KLOUB - DLE POTŘEBY

KULOVÝ KLOUB - DLE POTŘEBY


SPÁD Klapky dle návodu výrobce

SKRUŽ DN1000, v=500 mm

BETON C12-16

HUTNĚNÝ ŠTĚRK 0-63 mm

- PVC kábelové drôty svedy budú v hĺbkach 1,0 m nad terénom demontované a nahradzené novými potrubím. Nové potrubí buď napojeno päs nové lúpače střešných spájavín príslušných dimenzií novými kanalizačnými potrubím do najbližšieho miesta areálave kanalizácie.
- Príprava základov pre nové potrubie: Zariadenie, ktoré má byť vložené, sa musí vyčistiť jeho funkčnosť, je možné jej zachovať.
- drenážni potrubí buď prevedeno po obvode podkopskéné časti budovy. Bude prevedeno z typového systému, potrubí bude plastové flexibilní s výpočtom po celom obvode.
- drenážni potrubí buď prevedeno pod podlahou, kde sa nachádza podlažná doska, alebo v hĺbkach 1,0 m nad terénom, kde sa nachádza podlažná doska.
- na výtopných miestach budú na drenážni potrubí osadené typové plastové rezníky šachty DN300, dsa budú buď typové plastové, alebo betónové, poklopí litymi.
- Poklopky budú súčasťou areálave ochodníku.
- na výtopných miestach budú šachty - typová betónová šachta DN100 s poklopom litymvo DN600. V šachte bude prevedený prechod na potrubí PVC K 100 a budú osadená zepná kábelka. Za rezníky šachty budú prevedeno napojenie na kanalizačnú kanalizáciu.
- na výtopných miestach budú na drenážni potrubí osadené typové plastové rezníky šachty DN300, dsa budú buď typové plastové, alebo betónové, poklopí litymi.
- v miestach napojení drenáže na areálave kanalizácii budú prevedené kopané sondy, kedy bude ověřená predpokládaná hĺbka uložení šachty, budú zistená dimenzie a určen způsob napojení.
- na výtopných miestach budú stavby, bude preveden nový kapový ochodník, ktorý bude točen betónovými typovými dielcami o rozměrech 500/500 mm, dielce budú kladené do betonu na súvrtnej rezníky, bude v sklonu min. 3,0‰ do sadyby budovy.
- na výtopných miestach budú stavby, bude preveden nový kapový ochodník, ktorý bude točen betónovými žlabovými s rezníky na kanalizácii na dvoch miestach. Žlabovnice budú položené d betonu tesné vedle areálave ochodníku, budú do spádů k kanalizácii.

VYPRACOVÁVAL <b>Veronika BURIANOVÁ, DIS.</b> SCHVÁLIL <b>Veronika BURIANOVÁ, DIS.</b> Hlavní projektant <b>Ing. Jaroslav STÁHA, DIS.</b> PROJEKTOVÝ ATELIER  SEAP s.r.o. Na Příkaze 122, 537 01 Rokycany IČ: 250 890 22	STAVBA <b>ODIZOLOVÁNÍ SPODNÍ STAVBY A          REKONSTRUKCE JIDELNY VČETNĚ ZÁZEMÍ</b> OBJEKT: ODSAH: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b> NÁZEV: <b>PŮDORYS 1.PP</b> <b>DRENÁŽ, ODVODNĚNÍ</b>	INVESTOR Sřídění škola, Rokycany, Jelenkova 96/III, 537 01, Rokycany MÍSTO STAVBY: areál školy, Jelenkova 96/III, Rokycany STATUS DOKUMENTACE: <b>DPS</b> ZAK. Č. DATUM MĚRITKO 104-T 1/2020 1:100 A - POČET A4: JAZYK: CZ ČÍSLO VÝKRESU: <b>SE 1042017 STAa 10A</b> upraveno: 10. 10. 2017, aut. změny, aut.	ČÍSLO PARCELY
--	--	--	---------------