

## SKLADBA VENKOVNÍ PRO PŘÚCHOD

### S 02 PŘELOŽENÍ DLAŽBY V PŘÚCHODU (109,50 m2)

- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE
- POLOŽIT PUVODNÍ DESKY (SPÁD K OSE A DO NÁMĚSTÍ)
- DRCENÉ KAMENIVO , fr. 4–8 MM, TL. 100 MM
- PŘESPÁDOVAT OD OBJEKTU DO NÁMĚSTÍ
- SROVNAT PODKLAD PO BOURÁNÍ

### S 03 PŘÍSTŘEŠEK PŘED WC (1,92 m2) (bez topné rohože 1,08 m2)

- KER. DLAŽBA, MRAZUVZDORNÁ, LEPENÁ DO TMELU, CELK. TL. 16 MM
- ELEKTR. TOPNÁ PODLAHOVÁ ROHOŽ SE SYSTEMOVOU DESKOU tl. 10 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 80 mm
- S KARI SÍŤI 6/150x6/150 mm
- STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mk TL. 80 mm
- HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, NOSNÁ VLOŽKA KOMBINOVANÁ HLINIKOVÁ SE ZESÍLENOU SKLENĚNOU ROHOŽÍ TL. 4 mm
- PODKLADNÍ BETON (C25/30 XC2) S KARI SÍŤÍ 6/150 x 6/150 TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 100 mm

## SKLADBY VENKOVNÍCH ÚPRAV NA NÁDVOŘÍ

### W POULIŽDNÁ (TL. KONSTRUKCE 400 MM)

- KAMENNÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- BAREVNOSTI DLE STÁVAJÍCÍ V PRŮJEZDU – SŮL A PEPŘ
- KLADECÍ VRSTVA (FRAKCE 4–8 MM) TL. 50 MM
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 0–32MM) TL. 150 MM (ZHUTNĚNÍ NA E<sub>uz</sub> min.45MPa)
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 32–64MM) TL. 150 MM
- SROVNANÁ A UPRAVENÁ PLOCHA

### W1 POULIŽDNÁ (TL. KONSTRUKCE 400 MM) – S DRENÁŽÍ

- KAMENNÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- BAREVNOSTI DLE STÁVAJÍCÍ V PRŮJEZDU – SŮL A PEPŘ
- KLADECÍ VRSTVA (FRAKCE 4–8 MM) TL. 50 MM
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 0–32MM) TL. 150 MM (ZHUTNĚNÍ NA E<sub>uz</sub> min.45MPa)
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 32–64MM) TL. 150 MM
- SROVNANÁ A UPRAVENÁ PLOCHA

PODĚL URČENÉ FASÁDY (VIZ POHLEDY A SITUACE) DO VRSTVY ŠTĚRKU VLOŽIT DRENÁŽNÍ TRUBKU A ZASYPAT OPĚT ŠTĚRKEM

NÁPOJENÍ – VIZ ZI

### X ROŠTY ČISTÍCÍ (TL. KONSTRUKCE 400 MM)

- ROHOŽ v–27 MM V RAMU HLINIKOVÉM 30/30/3 MM (TEXTIL/PALÍČKA)
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 2 MM
- PODKLADNÍ BETON – 150–170 MM (VE 1% SPÁDU KE ŽLABU)
- S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ 6/150x6/150MM
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 0–32MM) TL. 50 MM ( E<sub>uz</sub> min.45MPa)
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 32–64MM) TL. 150 MM
- SROVNANÁ A UPRAVENÁ PLOCHA

### Z ZÁHON – cca 50 m2

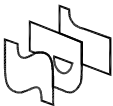
- DOPLNIT VHDODNOU ZEMINU (VČ. VÝSADBY ŘEŠÍ ODDÍL SADOVÉ ÚPRAVY)
- KÁČENÍ LÍPY, VÝSADBA NOVÉHO STROMU (S DŘEVĚNOU A LITINOVOU OCHRANOU)
- STÁVAJÍCÍ KEŘE VYKOPAT A PŘESADIT MIMO NÁDVOŘÍ
- NOVÁ VÝSADBA – VIZ PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV
- OKOLNÍ STAVEBNÍ PRÁCE PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM KE ZDI SOUSEDA S NOVODOBÝM SGRAFITEM

U KOŘENŮ NOVÉHO STROMU (SMĚREM K WC)

NOVÁ VSAKOVACÍ ŠACHTA O PRŮM. CCA 500 MM, HLUBCE 800MM

TZN. JAMA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM fr. 32–64MM

DO NÍ ZAJISTIT DRENÁŽ A DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍSTŘEŠKU PŘED WC

<div></div> <div>J.Hrodec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hrodec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz</div>			Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074			Kreslí: Ing. Ivana Skalíková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÚCHODU A NÁDVOŘÍ ČP. 1 a 2/I, TŘEBOŇ			Investor: Město Třeboň				
Obsah: VÝPIS SKLADEB			Obec: Třeboň				
Datum: X.2017 Arch. č.: 17056 Měřítko: Formát : 2x44			Stupeň PD: pro provedení stavby				
			č.výkresu: D1.1-10			č.paré:	