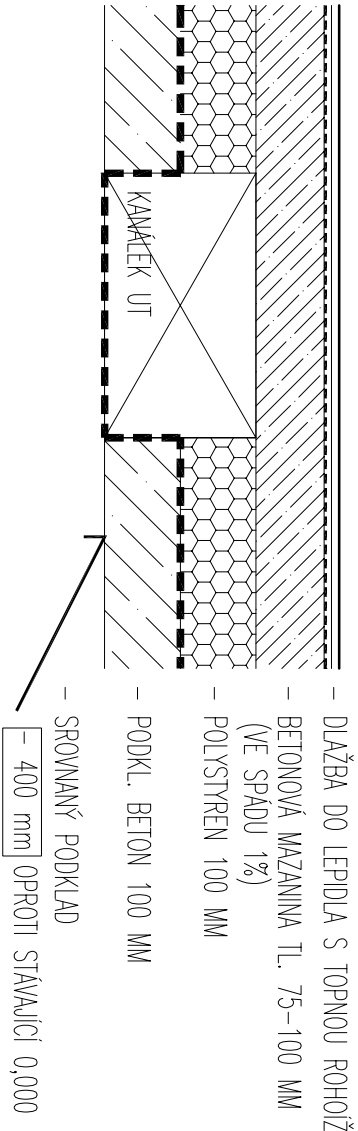


## SKLADBY VNITŘNÍCH ÚPRAV

D

- KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60x10 MM DO LEPIDLA 15 MM
- V LEPIDLE TOPICÍ ROHOŽ – viz ÚT
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM (SPÁD 1‰ OD STŘEDU KE ŽLABKŮM)
- PODLAHOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN (EPS 100 Z) TL. 100 MM
- HYDROIZOLACE – FOALBIT (300MM VYTÁHNOUT JAKO SVISLOU HYDROIZOLACI POD OBKLAD)
- PODKLADNÍ BETON B10, TL. 100MM
- PŘIPRAVIT KANÁLEK DLE ÚT – 350/200 MM
- (PO VLOŽENÍ POTRUBÍ A OIZOLOVÁNÍ – PŘEBETONÁVKA VIZ VÝŠE 100 MM)
- SROVNAT PODLAHU PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ PODLAHY S DLAŽBOU, TJ CCA TL. 400 MM
- NOVÁ +0,000 JE 432,820, tj. cca o 100 MM NIŽE OPROTI PŮVODNÍ



## SKLADBY VENKOVNÍCH ÚPRAV

W

- POJÍZDNÁ (TL. KONSTRUKCE 400 MM)
- KAMENNÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- BAREVNOSTI DLE STÁVAJÍCÍ V PRŮJEZDU – SÚL A PEPŘ
- KLADECI VRSTVA (FRAKCE 4–8 MM) TL. 50 MM
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 0–32MM) TL. 150 MM (ZHUTNĚNÍ NA E<sub>az</sub> min.45MPa)
- DRCENÉ KAMENIVO (FRAKCE 32–64MM) TL. 150 MM
- SROVNANÁ A UPRAVENÁ PLOCHA

W1

- POJÍZDNÁ (TL. KONSTRUKCE 400 MM) – S DRENÁŽÍ

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

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

NAPOLJENÍ – VIZ ZI

- X ROŠTY ČISTÍCÍ (TL. KONSTRUKCE 400 MM)

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

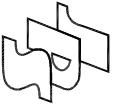
- Y ROŠTY DŘEVĚNÉ (TL. KONSTRUKCE cca 220 MM)

- DŘEVĚNÝ ROŠT Z FOŠEN 80/30 MM (SVLAKY 80/30) A MEZEROU 6 MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ TL. 150 MM
- TKANINA NEBO FOLIE ZAMEZUJÍCÍ PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
- SROVNANÁ PLÁŇ
- VÝŠKOVĚ UPRAVENÝ TEREN

Z

- Z ZAHON

- DOPLNIT VHDONOU ZEMINU (VČ. VÝSADBY ŘEŠÍ ODDÍL SADOVÉ ÚPRAVY)
- KACENÍ LIPY, VÝSADBA NOVÉHO STROMU (S DŘEVĚNOU A LITNOVOU OCHRANOU)
- STÁVAJÍCÍ VHODNÉ VZROSTLÉ KEŘE PONECHAT A OCHRÁNIT PŘED STAVBOU
- NOVÁ VÝSADBA – VIZ PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV
- OKOLNÍ STAVEBNÍ PRÁCE PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM K PONECHANÝM ROSTLINÁM

<div><div></div><div><div>J.Hrodec s.r.o.</div><div>Jarošovská 753/II</div><div>Jindřichův Hrodec</div><div>tel.: 384 371 021</div><div><a href="http://www.jpsjh.cz">www.jpsjh.cz</a></div><div>e-maíl: <a href="mailto:spulak@jpsjh.cz">spulak@jpsjh.cz</a></div></div></div>				Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074			Kreslil: Ing. Ivana Skalíková	Kontroloval: Ing. Milan Špulák
Akce: ÚPRAVA NÁDVORÍ A VEŘEJNÝCH WC U DIVADLA J.K.TYLA V TŘEBONI				Investor: Město Třebon			Obec: Třebon	
Obsah: VÝPIS SKLADEB				Stupeň PD: pro provedení stavby			č.výkresu: A-10	
Datum: XII.2012   Arch. č.: 12067   Měřtko:   Formát : 2x44				č.poré:				