


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div>		
MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VÝPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV		FORMÁT: 1xA4	DATUM: 06/2025	
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: LEGENDA SKLADEB			ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1	

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OSTATNÍCH PLOCH

SKLADBA – T.1

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTU – ASFALTOVÉ PLOCHY PŘED OBJEKTEM VČETNĚ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

- T.1** – ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ – ACO 11 – TL. 60 MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONATIVNÍ EMULZÍ 0,3 KG/M²
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ – ACP 16+ – TL. 50 MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONATIVNÍ EMULZÍ 0,3 KG/M²
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM – KSC – TL. 140 MM
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 200 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 250 MM (ČSN 73 6126)
- ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ TERÉN – DLE HTÚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.2

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU – OKAPOVÝ CHODNÍČEK VČETNĚ ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

- T.2** – KAČÍREK PRANÝ FR. 16–32, TL. 250 MM
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- UTĚŠŇUJÍCÍ JIL TL. 150 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.3

- SKLADBA PRO ZATRAVĚNÉ PLOCHY – KOLEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- T.3** – ZATRAVNĚNÍ ZAHRADNÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ
- VEGETAČNÍ VRSTVA – SMĚS ZEMINY, ORNICE, PÍSKU A HUMUSU TL. 250 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY Z VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.4

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED OBJEKTEM PRO PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ VČETNĚ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

- T.4** – ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 80 MM (ČSN 73 6131)
- DRCENÉ KAMENIVO, TL. 70 MM
- SORBENT
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 150 MM (ČSN 73 6126)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY – DLE HTÚ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY – DLE HTÚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.5

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KAMENNÉ DLAŽBY – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED OBJEKTEM PRO POCHOZÍ PLOCHU VČETNĚ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

- T.5** – KAMENNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA MIN. TL. 80 MM – VZOR, DRUH A POLOŽENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- DRCENÉ KAMENIVO, TL. 70 MM
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 150 MM (ČSN 73 6126)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY – DLE HTÚ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY – DLE HTÚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA – T.6

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KAMENNÉ DLAŽBY – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED OBJEKTEM VČETNĚ BETONOVÝCH NESNÍŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

- T.6** – KAMENNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA MIN. TL. 80 MM – VZOR, DRUH A POLOŽENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- DRCENÉ KAMENIVO, TL. 70 MM
- ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008)
- ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 150 MM (ČSN 73 6126)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY – DLE HTÚ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY – DLE HTÚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN