


## LEGENDA PLOCH

- CP-S** CENTRÁLNÍ PLOCHA VODNÍHO PRVKU S VODNÍMI TRYSKAMI, STŘEDOVÝM PÁSEM A PLOCHA VODNÍHO ZRCADLA - **328,88 m²**. PLOCHA JE DLAŽDĚNÁ REZANOU ŽULOVOU DLAŽBOU SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVY, ROZMĚR 300 x 600 x 30mm. ATYPICKÉ DLAŽDICE JE NUTNÉ ŘEZAT NA MÍSTĚ (DOŘEZY). HRANY DLAŽDIC BUDOU OSTRÉ. DLAŽDICE JSOU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (OPALOVÁNÍ). VELIKOST SPÁR 5mm. SPÁROVÁNÍ (5mm) JE ŘEŠENO APLIKACÍ FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ SPÁROVACÍ HMOTY. VÝBĚR KAMENE PROVEDE ZÁSTUPCE INVESTORA (NEJLÉPE ARCHITEKT MĚSTA) NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. DLAŽBA JE LEPENÁ NA LEPIČI DVOUSLOŽKOVÝ TMEL NA BÁZI CEMENTU, VYSOCE DEFORMOVATELNÝ, UV STABILNÍ. PRO PROVÁDĚNÍ A MATERIÁL PLATÍ TP 192, ČSN 73 6131, ČSN EN 1341.
- CP-P** OBVODOVÝ PRSTENEC CENTRÁLNÍ PLOCHY - **76,44 m²**. PLOCHA JE DLAŽDĚNÁ REZANOU ŽULOVOU DLAŽBOU TMAVÉ ŠEDÉ BARVY, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 150 x 300 x 30mm. ATYPICKÉ ROZMĚRY DLAŽDICE JE NUTNÉ ŘEZAT NA MÍSTĚ (DOŘEZY). HRANY DLAŽDIC BUDOU OSTRÉ. DLAŽDICE JSOU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (OPALOVÁNÍ). VELIKOST SPÁR 5mm. VELIKOST SPÁR V OBLÓUKU JE MAXIMÁLNĚ 10mm. SPÁROVÁNÍ (5mm) JE ŘEŠENO APLIKACÍ FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ SPÁROVACÍ HMOTY. VÝBĚR KAMENE PROVEDE ZÁSTUPCE INVESTORA (NEJLÉPE ARCHITEKT MĚSTA) NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. PRO PROVÁDĚNÍ A MATERIÁL PLATÍ TP 192, ČSN 73 6131, ČSN EN 1341.
- VP** VNĚJŠÍ PLOCHA, MIMO PLOCHU VODNÍHO PRVKU - **668,28 m²**. POPIS PRO MATERIÁL A PROVEDENÍ JE OBDOBNÝ JAKO U PLOCH CP-S
- CH** PLOCHA CHODNÍKŮ KOLEM PLOCHY SE VZROSTLÝMI PLATANY - **221,31 m²**. POPIS PRO MATERIÁL A PROVEDENÍ JE TOTOŽNÝ JAKO PRO PLOCHU CP-S.
- DVOJRÁDEK** DVOJRÁDEK ZE ŽULOVÉ DLAŽBY 200x100x30mm **9,32 m²**. POKLÁDÁNO NA LEPIČI DVOUSLOŽKOVÝ TMEL NA BÁZI CEMENTU. ZAČISTĚNÍ SPÁR FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNOU SPÁROVACÍ HMOTOU.
- PLOCHA ZE STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY** 60 x 60 x 60 mm VYTĚŽENÉ V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ - **cca 15 m²**. LOŽNÁ VRSTVA JE DRČENÉHO KAMENIVA fr. 4/8mm TL. 40mm.
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY** ZE ŽULOVÉ RELIÉFNÍ DLAŽBY ŠEDÉ 200 x 200 x 30 mm - **12,05 m²**. DLAŽBA JE S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (OPALOVÁNÍM). ULŐŽENÍ DLAŽDIC U PŘECHODU Č. 1 JE DO LOŽE Z DRČENÉHO KAMENIVA fr. 4/8mm, U PŘECHODU Č. 2 DLAŽBA JE LEPENÁ NA LEPIČI DVOUSLOŽKOVÝ TMEL NA BÁZI CEMENTU, VYSOCE DEFORMOVATELNÝ, UV STABILNÍ.
- DŘÁŽKOVANÁ ŽULOVÁ DLAŽBA** PRO NEVIDOMÉ (UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE) - **20,1m (51ks)** SVĚTLÉ ŠEDÁ Z DLAŽDIC 400 x 400 x 30 mm S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (OPALOVÁNÍM). DLAŽBA BUDE POKLÁDÁNA NA SRAZ. LEPENÁ NA LEPIČI DVOUSLOŽKOVÝ TMEL NA BÁZI CEMENTU, VYSOCE DEFORMOVATELNÝ, UV STABILNÍ.

POZN.: HMATNÁ DLAŽBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002sB. A TN TZÚS 12\_03\_04 (SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY: VIZUÁLNÍ A HMATNÝ KONTRAST) A TN TZÚS 12\_03\_06 (UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE: HMATNÝ KONTRAST) VČETNĚ LEMOVÁNÍ PÁSEM ROVNÉ DLAŽBY (PÁS BEZ FAZET s. min. 250mm)

soufednice: JTSK, výšky: Bpv.

Zodp. projektant Ing. FUKALA		Projektant Ing. FUKALA	Kontroloval Ing. FUKALA	 <b>DELTA Trinec</b> projektční ateliér tel.: 558 987 560
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961		Formát	
Místo stavby	k.ú. Lžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094		Datum	12/2025
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNÁ		Účel dokumentu	PROVÁDĚNÍ STAVBY
			Měřítko	1:100
			Číslo zakázky	22/25
			Číslo archivu	D-22-2025
Výkres			Číslo výkresu	
KLADEČSKÉ SCHÉMA DLAŽBY				101.1-22-25-14P