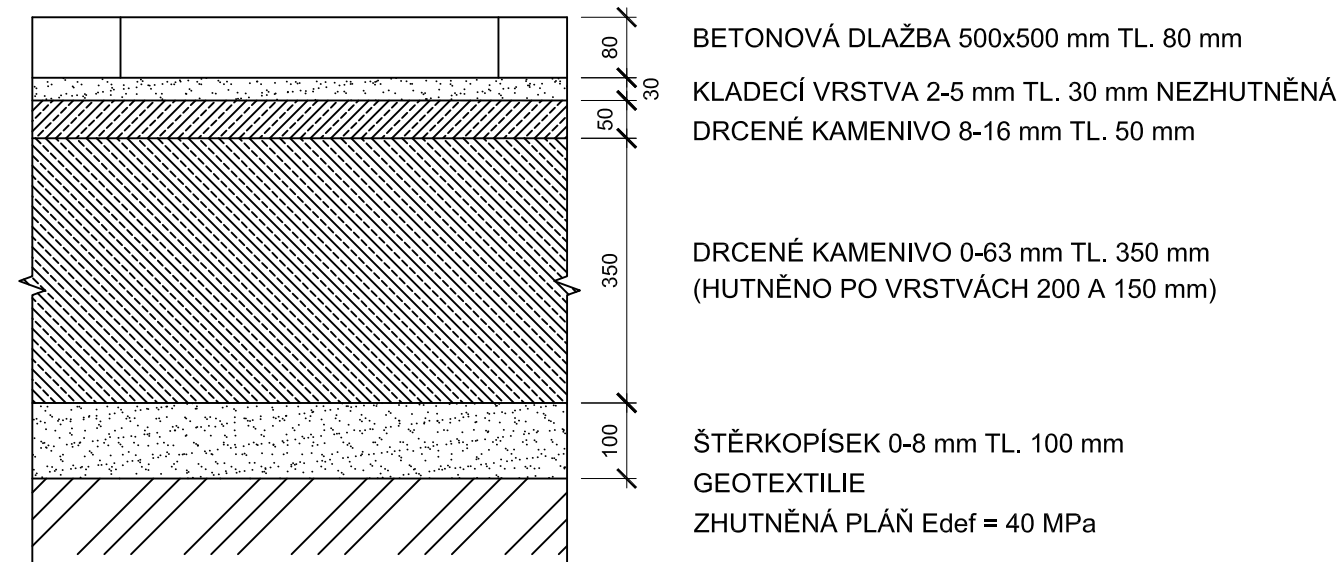


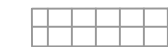
SCHÉMATICKÝ ŘEZ - SKLADBA
M 1:10



LEGENDA



NOUZOVÝ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
REFERENČNÍ TYP FG WILSON P500-3 500kVA/400kW
KAPOTÁŽ CAE



ZPEVNĚNÁ PLOCHA



VÝKOPOVÉ PRÁCE

POZNÁMKA

1. ZEMNÍ PLÁN A PODKLADNÍ VRSTVA BUDOU ŘÁDNĚ ZHUTNĚNY
2. KLADECÍ VRSTVA SE ZHUTŇOVAT NESMÍ
3. PRO VŠECHNY VRSTVY BUDE POUŽITO KVALITNÍ CERTIFIKOVANÉ KAMENIVO.
4. BETONOVOU DLAŽBU POKLÁDAT SE SPÁROU 3-5 mm, SPÁRY VYPLNIT ČISTÝM KŘEMIČITÝM SPÁROVACÍM PÍSKEM FRAKCE 0-2 mm BEZ JÍLOVÝCH PODÍLŮ, NÁSLEDNĚ HUTNIT VIBRAČNÍ DESKOU S PLASTOVOU PODLOŽKOU A DOPLNIT SPÁRY PÍSKEM.
5. ZPEVNĚNOU PLOCHU OHRANIČIT ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM KLADENÝM DO ZVLHLÉHO BETONU C 20/25 XF3
6. VÝKOP PRO PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ DO HLOUBKY 0,8m
7. KABEL BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNIČCE V PÍSKOVÉM LOŽI KRYTÉM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ 300 mm (ČEZ ČERVENÁ)
8. KABELOVÁ CHRÁNIČKA BUDE ULOŽENA V 0,7m

NÁZEV PROJEKTU		NOUVOZÝ ZDROJ NAPÁJENÍ NEMOCNICE VARNSDORF		ČÍSLO PARE	
ADRESA STAVBY		NEMOCNICE VARNSDORF, KARLOVA 2280, 407 47 VARNSDORF			
STAVEBNÍK		MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF			
HLAVNÍ PROJEKTANT		Ing. Milan Šafář		RAŽÍTKO	
PROJEKTANT		Ing. Karel Tunzer			
KONTROLOVAL		Ing. Milan Šafář			
DATUM		02.2020			
FORMÁT	3X A4	MĚŘÍTKO	1:50		ČÍSLO DOKUMENTU
ČÁST		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH		ZPEVNĚNÁ PLOCHA A VÝKOPOVÉ PRÁCE			
STUPEŇ		DPS			