

LEGENDA:

- asfaltová vozovka TDZ V
- parkovací stěny z betonové distanční dílžby
- dílžžený chodník dílžba plochy 40/40/5 do drti
- příčný sklon komunikací
- odvodnění – vpusť silniční D400
- drenáž – trubka trojitvodní PVC FLEX DN80 do řípy
- obrubník 15/25, převýšení 10 cm
- obrubník 5/25 převýšení 6 cm
- přídílžba řádek košky kamenné drobné, bez převýšení

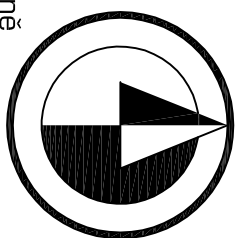
IV
0,91 ha
- číslo plochy
- odvodňovaná plocha

NÁVRHOVÝ DÉŠT KANALIZACE

INTENZITA i = 162 l/s/ha

ODTOKOVÉ POMĚRY - do odliučovače lehkých kapalin

KOMUNIKACE	CELKOVÁ PLOCHA F [ha]	PLOCHA				ODTOK Q [l/s]	
		POVRCH			REDUKOVANÁ PLOCHA F [ha]		
		PARKOVACÍ STAN DÍLŽBA U = 0,6	CHODNÍK DÍLŽBA U = 0,6				
I	0,045	-	0,027	-	-	0,027	4,4
II	0,08	0,064	-	-	-	0,064	10,4
III	0,014	-	0,008	-	-	0,008	1,3
IV	0,010	-	-	0,006	-	0,006	1,0
V	0,027	-	0,016	-	-	0,016	2,6
CELKEM	0,176	0,064	0,051	0,006	-	0,121	19,6



#0,000 = 259,85 m n.m. BpV
ÚPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Nerudně

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křesovského 8 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc - Nerudně, parcela č. 276/3, 770 942
1389, 564/1, 564/2, 557/5, 429/4
stavatel p.č. : odborná firma pro provádění staveb
projektant : Ing. Jaroslav Zeman
zpracovatel čísel : Ing. Jaroslav Zeman
datum : srpen 2015

class : SO 08, 1 Areálová dešťová kanalizace
hydraulická situace-lapače lehkých kapalin, m1:250