



- 1 – konstrukce z betonu C30/37, se kari sítí Ø8, 100x100 mm při vnějším líci
 - 2 – odtokové potrubí PVC SN12 DN300
 - 3 – 2x drenážní trubka DN100
 - 4 – kamenný zához
 - 5 – kovová mříž 1,00 x 0,80 m
 - 6 – šachtová stupadla, ocel s polyethylenovým povlakem, ČSN EN 13101
 - 7 – krystalizační nátěr
 - 8 – dlažba z lomového kamene tl.150 mm vyspávaná cem. maltou M25–XF3 do betonového lože
 - 9 – betonový práh 250/600, beton C25/30 XF3
 - 10 – šachtová vložka a těsnění bobtnavým páskem
- hrany lapače splavenin budou zkoseny 30/30 mm

ENDCon NDCon s. r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika			
Vypracoval :	Vedoucí projektu :	Autorizace :	Paré :
Ing. Pavel Ibl	Ing. Pavel Ibl		
Kreslil :	Odpovědný projektant :		
Ing. Jan Gallia	Ing. Pavel Rittenauer		
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, Pobočka Mělník Bezručova 109, 276 01 Mělník			
Stavba : Rekonstrukce polní cesty HC 3 v k.ú. Ledčice			
Část : C.2. Stavební část SO 301		Formát : 2A4	Datum : 8/2016
Obsah : Vzorový příčný řez		Stupeň: DSP/DPS	Číslo zakázky : 494/16
		Měřítko : 1:50	Číslo přílohy : C.2.4.