

Výkres vytvořil program pp_ka
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/10

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA DNA POTRU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

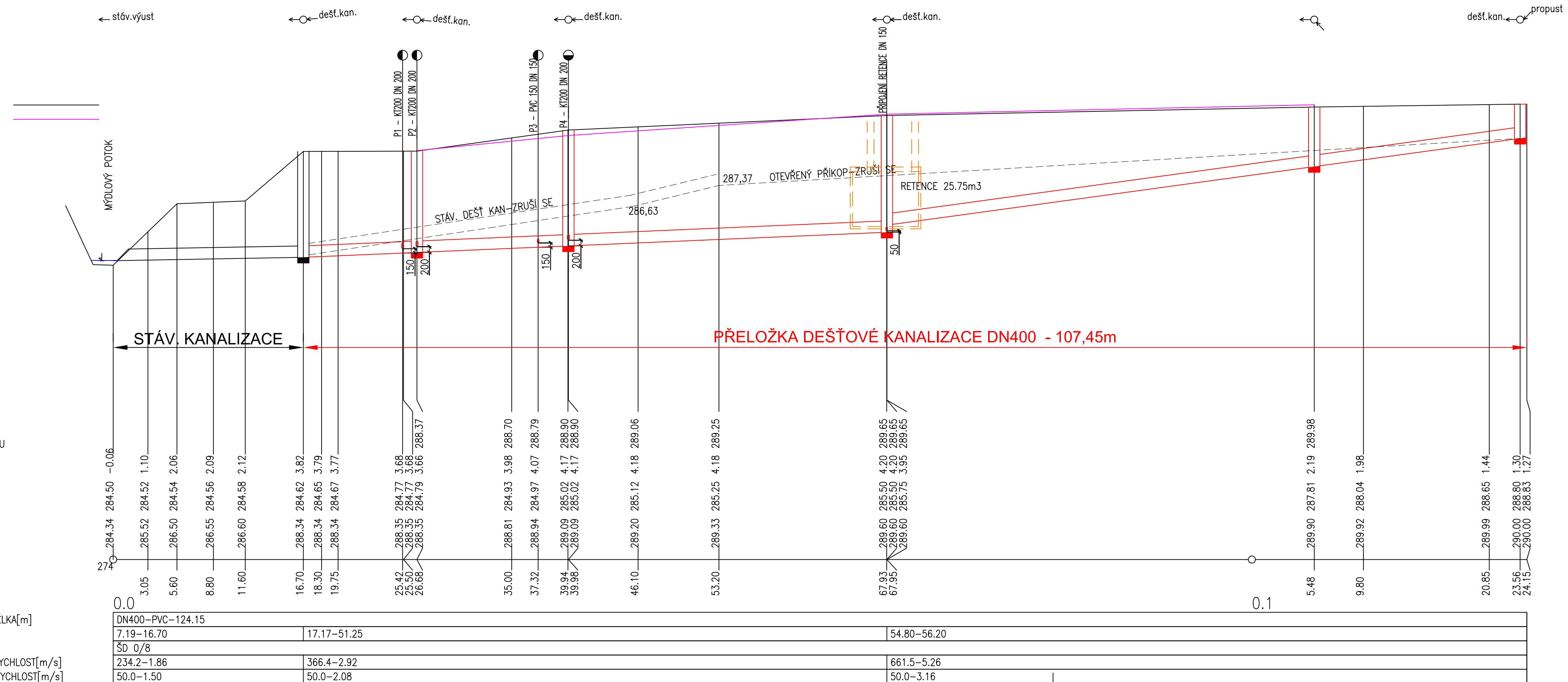
SROVNÁVACÍ ROVIN

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/

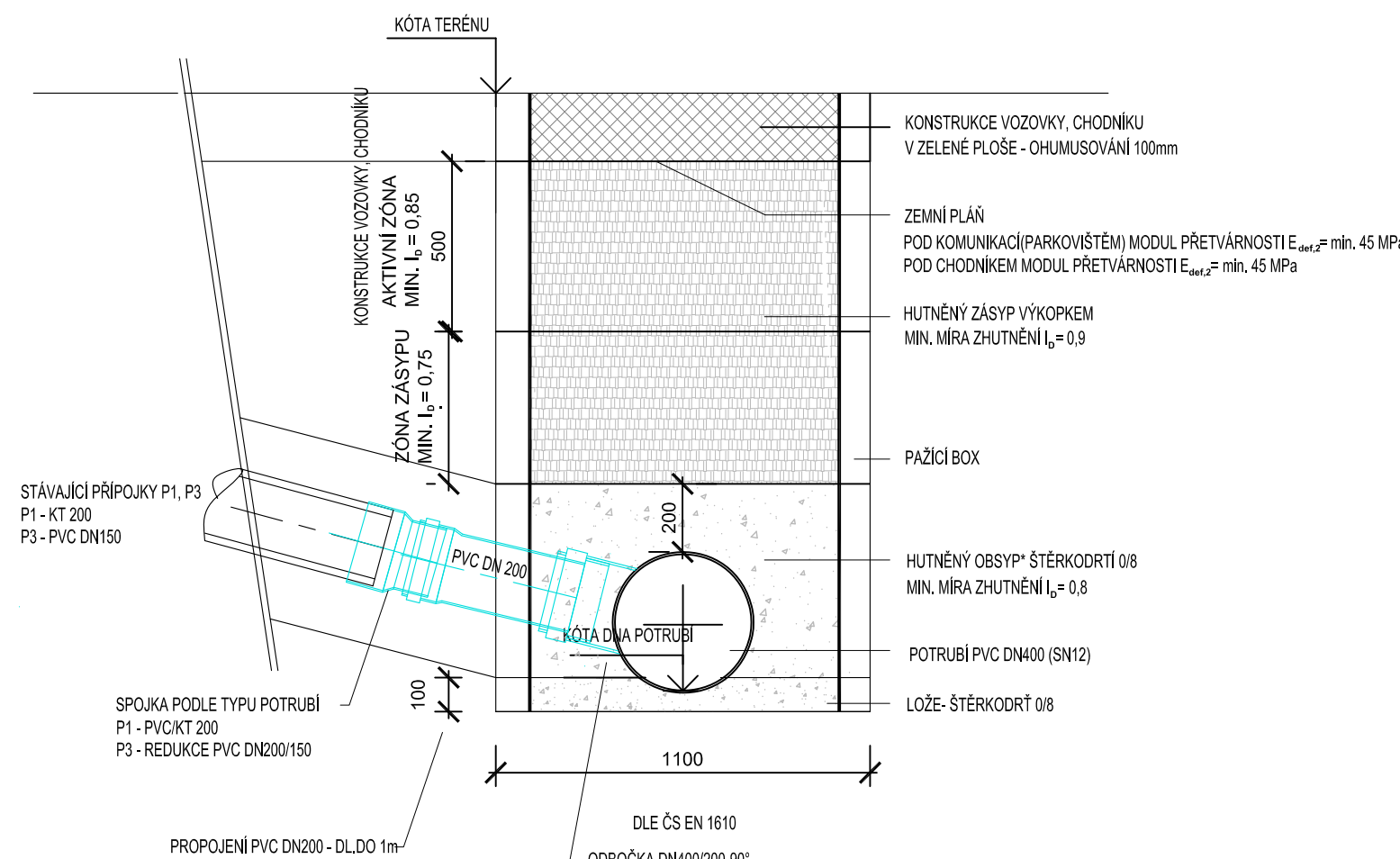
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

LIBINA

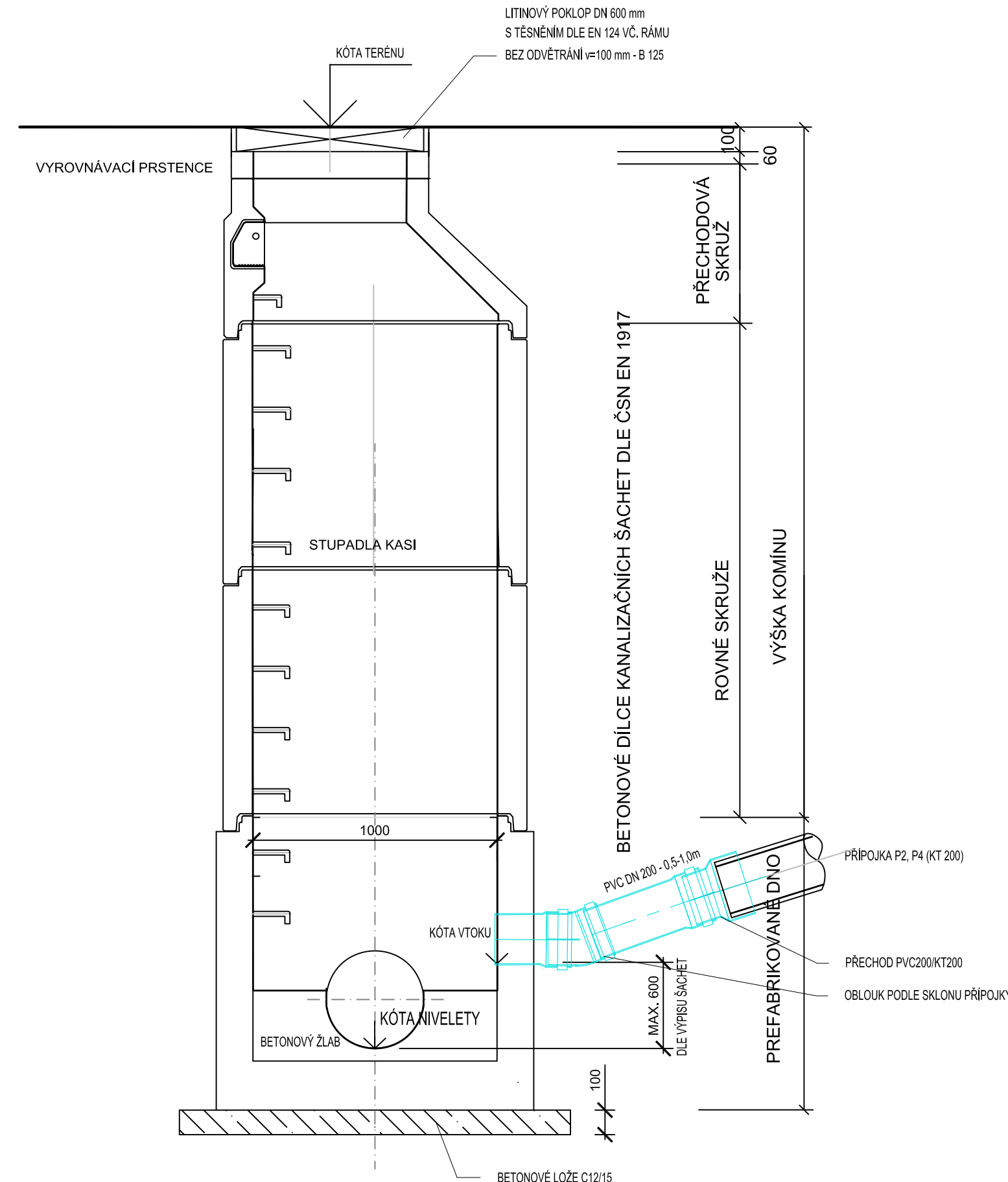
KORYTO	komunikace	zeleň	chodník	chodník	chodník	zeleň	chodník	zeleň				parkoviště	zeleň
16.70		9.98			13.30		27.97		37.53			18.08	0.59
dešť.kan.		\$s/175.0"			\$1/186.0"		\$2		\$3			\$4/228.0"	\$5



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU



investor	OBEK LIBINA Lbina 523 788 05 Libina
projektant	ING. ARCH. KAREL PRÁŠIL, K Hoorněmřicím 111/025 165 00 Praha 8 - Suchbátka tel.: 607 666 123 arch@iia.kprasil.cz
projektant profese	VISO s.r.o., Tovární 108/41 779 00 Olomouc Ing. Pavel Klasek tel.: 777 218 640
autor	ING. ARCH. K. PRÁŠIL
	ING. ARCH. M. ŠBORMITZOVÁ
zodp. proj., profese	ING. P. KLASEK
stupeň	datum
	DSP + DPS
měřitko	1:200, 1:50
místo stavby	LIBINA Č.p. 836 788 05 LIBINA
<p>REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU LIBINA</p>	
název akce	
<p>PODÉLNÝ PROFIL, VZOROVÉ PRÍČNÉ REZY DEŠTOVÉ KANALIZACE</p>	
název výkresu	SO 06
stavební objekt	PŘELOŽENÍ DEŠ. KAN. A HDV
část	D.6.b
výkres č.	2
	par. č.