

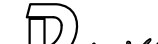
**PŮDORYS 1:100**

Architectural site plan (PŮDORYS 1:100) showing a sewerage system layout. The plan includes a main sewer line with two manholes (V1 and V2), a bridge over a stream (Pavlovský potok), and various structures like a concrete culvert (LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU), a monolithic culvert (MONOLITICKÁ ŘÍMSA), and a bridge over a ditch (PŘÍČNÝ PRAH). The plan also shows existing infrastructure like a sidewalk (STÁVAJÍCÍ CHODNÍK) and a road (STŘED OBCE). The scale is 1:100.

--- ~ ---	PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL (Telefónica Czech Republic, a.s.)
--- ↗ ---	VZDUŠNÉ VEDENÍ NN (E.ON Česká republika, a.s.)
--- ↘ ---	VZDUŠNÉ VEDENÍ VN (E.ON Česká republika, a.s.)
--- ┐ ---	STL PLYNOVOD (RWE Jihomoravská plynárenská, a.s.)
--- ← ---	VODOVOD (obec Pavlov)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vyhodoc 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541280788
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	
<i>PP</i>	<i>PP</i>	<i>Puklický</i>	<i>Pokorný</i>	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 08/2014 FORMÁT 3A4 ÚČEL PDPS MĚŘÍTKO 1:100 Pavlov-35429-1\ B_Sit.dwg
III/35429 Pavlov-most ev.č.35429-1				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU <b>C2</b>
PŮDORYS				