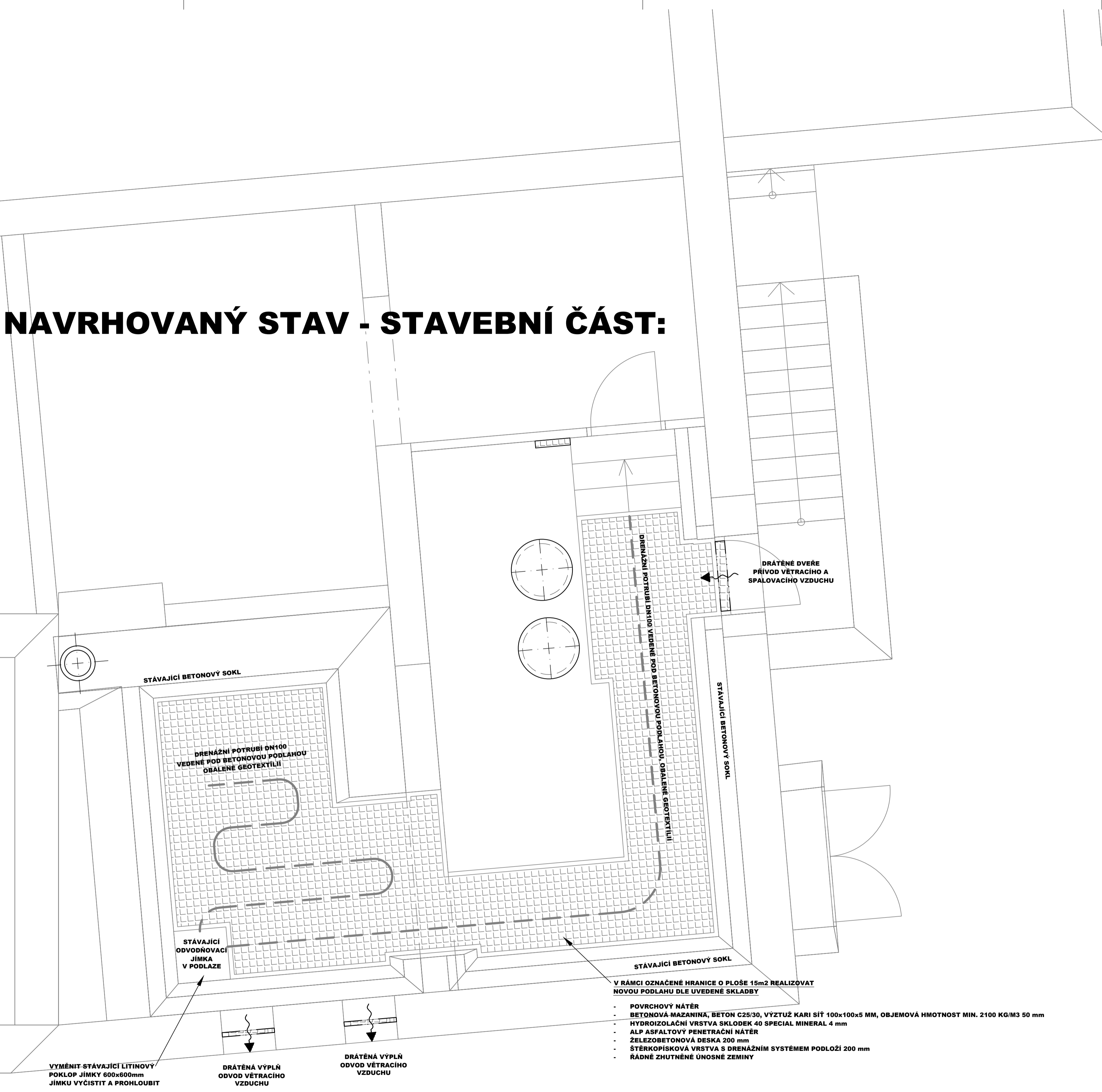


NAVRHOVANÝ STAV - STAVEBNÍ ČÁST:



- POUZITÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA, BETON C25/30, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 100x100x5 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2100 KG/M³ 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
- ALP ASPHALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 200 mm
- ŠTERKOPÍSKOVÁ VRSTVA S DRENÁŽNÍM SYSTÉMEM PODLOŽÍ 200 mm
- RÁDNĚ ZHUTNĚNÉ ÚNOSNÉ ZEMINY

Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán, Ing. Jan Vosáhlo	<i>[Signature]</i>	Projektant :	PipeTech Project s.r.o.
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo			Štefánova 1166 500 06 Pardubice Č. 252 30 126 202774877335 vosah@pipetechproject.cz
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou		
Stavebník :	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 IČO: 751 37 011			
Stavba :	OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU ZDROJE TEPLA č.p. 623 MASARYKOVA, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY	Číslo paré :		
Název výkresu :	NAVRHOVANÝ STAV - STAVEBNÍ ČÁST			Číslo výkresu :
				D.1.4.UT.03