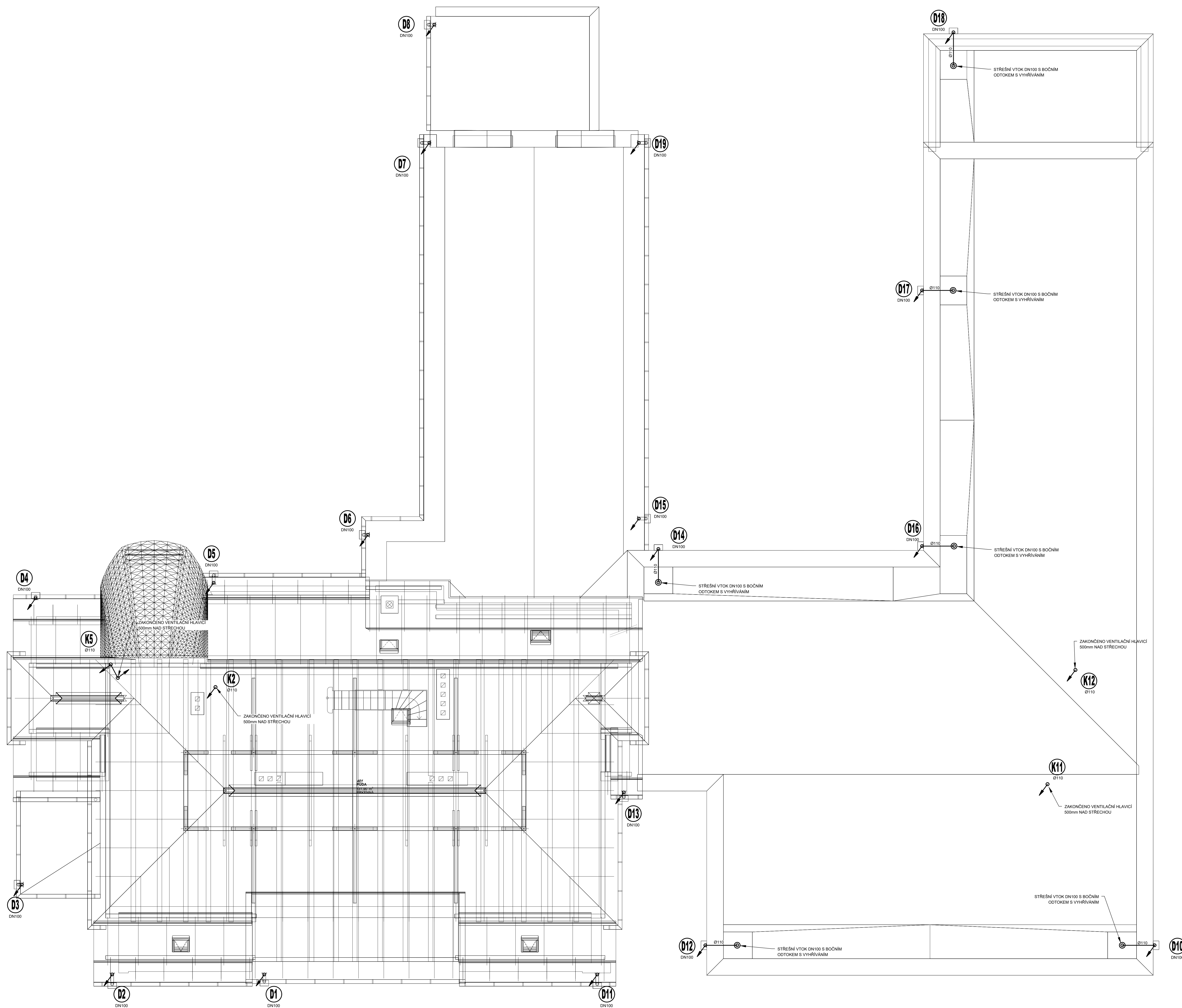


# PŮDORYS STŘECHY A PODKROVÍ



ZNAČKA	PORIS	TPP
K1.	ODPADOVÝ POTRUBÍ KANALIZACE ŠPADOVA	PP - HT SYSTÉM
D1.	ODPADOVÝ POTRUBÍ KANALIZACE - DOGÁVKA STAVBY	POZEMK
→	NÁVRHÉVÉ PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITRÍ KANALIZACE	PP - HT SYSTÉM
→	NÁVRHÉVÉ PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDEDOU POD STROPOM	PP - HT SYSTÉM
→	NÁVRHÉVÉ SVİČOVÉ POTRUBÍ ŠPADOVÉ KANALIZACE	PVC-U SM
→	NÁVRHÉVÉ SVİČOVÉ POTRUBÍ ŠPADOVÉ KANALIZACE	PVC-U SM
→	VERTIKÁLNÍ ZEMNÍ SMĚRŮ POTRUBÍ	

PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVĚDENO Z PVP SPOJOVÁNEM NA HROLÁ S TĚSNIČNÝM KROUZKEM. POTRUBÍ SVİČOVÉ KANALIZACE BUDE PROVĚDENA Z PVC-U SPOJOVÁNEM NA HROLÁ S TĚSNIČNÝM KROUZKEM.

MONTÁŽNÍ PRÁCE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU KONKRETNÍ VÝROBY VÝROBKŮ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NÁVRHÉVÁ DLE DOSTUPNÝCH MĚŘENÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH MOHOU BYT ZISTOVÁNY SKLONOVÉ CHYBY, KTERÉ MOHOU OVLIVNĚT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHU UPOMÍNĚNÝ NA ÚPRAVU BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

PROSTORŮ POTRUBÍ VŠEMU PORUČENÍM DĚLÍČNÍKŮM I STROPNÍM KONSTRUKCÍM. MUSÍ SE PŘI JEJ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍM POŽÁRU TĚCHTO ROZVODY V SOULADU S KAP. 6 ČSN 73 63 73. ÚPRAVY POTRUBÍ PROVĚDĚNY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍP. REALIZACE VYKONÁVA OBDOBRA FIRM. NOVÁ SOUČASTÍ PROFESÍ ZST. VNĚJŠÍ DĚTOVÉ SVİDY, SVİO KLEMPŘSKÉ VÝROBKŮ - DOGÁVKA STAVBY.

NEOBČAŠENÉ (VÝNECHANÉ) PODLE ODPADOVNÍHO POTRUBÍ: K1, K2, K3, K10.

KANALIZACE BUDE PŘEDNOSTNĚ VĚDĚNA VE STAVAJÍCÍCH TRÁSÁCH. KTERÉ BUDE ODHÁNY PŘI STAVBY. NÁVRHÉVÉ POTRUBÍ VE STAVAJÍCÍM OBJEKTU JE INFORMOVANĚ DLE ZISTOVĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ

Hlavní investiční projekt:	Ing. Radek Mladý		Generální projektant:	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Vojtěch		Pracovní číslo:	
Investor:	Ing. Jan Vojtěch		Pracovní příkaz:	PipeTech s.r.o.
Kód:	K01000000	M.J.0	Pracovní příkaz číslo:	10452
Stavěcí:	Obecná škola, ul. Vrchlabí, Kumburská 545, 50001 Nová Paka			
Stavba:	<b>PRÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY OLEH HORSKÉHO 258, VRCHLABÍ</b>			
	str. 2 z 29, p.p. 4524 a 4525			
	č.p. 258/013 - příloha k upravený katastrální území Hořejší Vrchlabí (786349)			
	ZODPOVÍDĚLNOST INSTALACE	Číslo page:		
Název výkresu:	<b>PODÝRKY STŘECHY A PODKROVÍ - KANALIZACE</b>			
				<b>D.1.4 a 10</b>