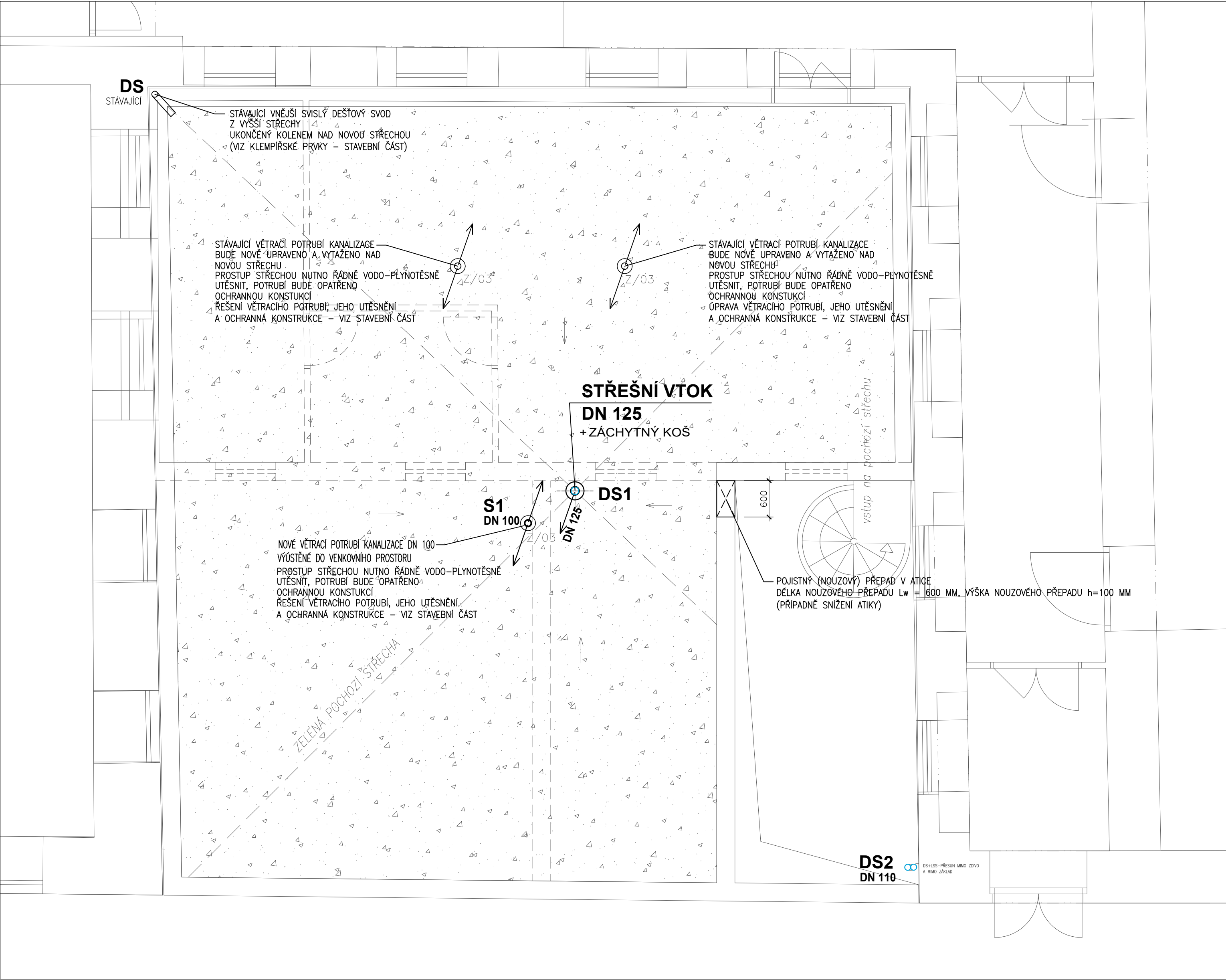


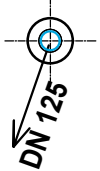
PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE

M 1:50



LEGENDA

STŘEŠNÍ VTK
DN 125
+ ZÁCHYTNÝ KOŠ



STŘEŠNÍ VTK DN 125 (SVISLÝ ODTOK)
TĚLESO VTKU PP, VTKO TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVARNĚ NAVAŘENOU ASFALTOVOU MANŽETOU Ø 500 MM, TL. 4 MM
+ NÁSTAVEC (MATERIÁL PVC) DN 125 S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU PRO NÁPOJENÍ NA PVC-P FÓLIOVOU HYDROIZOLACI STŘECHY (NÁSTAVEC BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍHO TYPU FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE, NÁSTAVEC VČ. TĚSNÍČHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRAŽKY V TĚLE VTKU,
+ PŘÍPADNÁ IZOLAČNÍ MANŽETA
+ ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø 170 MM

DS2
DN 110

LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

VNĚJŠÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD – S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
VIZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – STAVEBNÍ ČÁST
NA PATĚ VNĚJŠÍHO SVISLÉHO DEŠŤ. SVODU BUDE OSAZEN TYPOVÝ PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SE SUCHOU (NEZÁMRZNOU) ZÁPACHOVOU KLAPKOU + KOŠEM NA ZACHYCENÍ SPLAVENIN
LAPAČ STŘ. SPLAVENIN – ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ A VNĚJŠÍM VLVŮM,
OSAZENÝ ZÁROVEŇ S UPRAVENÝM (FINÁLNÍM) TERÉNEM V MÍSTĚ SVODU

S1
DN 100

NOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE VÝUSTĚNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTORU – UKONČENÉ MIN. 0,5 M NAD ROVINOU STŘECHY
VĚTRACÍ POTRUBÍ NAD STŘECHOU DODAT Z MATERIÁLU ODOLNÉHO UV ZÁŘENÍ, ODOLNÉHO POVĚTRNOSTNÍM VLVŮM, URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, VÝROBCEM URČENÉ PRO DANÝ ÚČEL !
NEJMENŠÍ VODOROVNÁ VZDÁLENOST VÝUSTĚNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ OD TERAS, OKEN NEBO JINÝCH OTVORŮ, KTERÉ JSOU SPOJENÉ S TRVALE POUŽÍVANÝMI MÍSTNOSTMI BUDOVY, JE 3 M. PŘI MENŠÍCH VZDÁLENOSTECH JE TŘEBA VĚTRACÍ POTRUBÍ VÝUSTIT NEJMÉNĚ 1 M NAD ÚROVEŇ NEJVYŠŠÍ ČÁSTI TOHOTO OTVORU NEBO 3 M NAD ÚROVEŇ TERASY !
PROSTUP POTRUBÍ SKRZ STŘECHOU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ – POUŽIT TYPOVÉ PROSTUPOVÉ TVAROVKY VODOTĚSNĚ NÁPOJITELNÉ NA HLAVNÍ A POJISTNOU HYDROIZOLACI STŘECHY – DLE TYPU STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ !
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENÉ V "OCHRANNÉM KOMINKU" A BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO, TL. IZOLACE = MIN. 50 MM (TL. IZ. 50 MM PŘI SOUČINITELI TEP. VODIVOSTI LAMBDA MENŠÍ NEBO ROVNO 0,05 W/m.K)
UKONČOVAT VĚTRACÍ POTRUBÍ VĚTRACÍ HLAVICÍ SE DLE ČSN 75 6760 NEDOPORUČUJE, POKUD SE VĚTRACÍ HLAVICE POUŽÍJE, MUSÍ BÝT VOLNÁ PRŮŘEZOVÁ PLOCHA JEJÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ NEJMÉNĚ 1,5 NÁSOBKEM PRŮŘEZOVÉ PLOCHY VĚTRACÍHO POTRUBÍ !
KONSTRUKCE A DODÁVKA "OCHRANNEHO KOMINKU" VĚTRACÍHO POTRUBÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z/03

POZN.:

PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI STAVBY !

PŘI REALIZACI KANALIZACE NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMÉNA:

ČSN 75 6760 (Vnitřní kanalizace)

ČSN EN 12056-1 až -5 - VNITŘNÍ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ SYSTÉMY - (část 1 až 5)

MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ PŘEDPISY VŠECH DODANÝCH VÝROBKŮ - OD JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ !

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice www.projektantihd.cz	
	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
		František KADANĚ		
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. Horažďovice		FORMÁT	4A4
STAVEBNÍK:	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice, IČO: 00077631		DATUM	02.2022
NÁZEV AKCE:	VENKOVNÍ ODBORNÁ UČEBNA A PLOCHA ODDYCHU A RELAXACE p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. HORAŽĎOVICE		STUPEŇ PD	DSP/DZS
			ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE			1:50	5