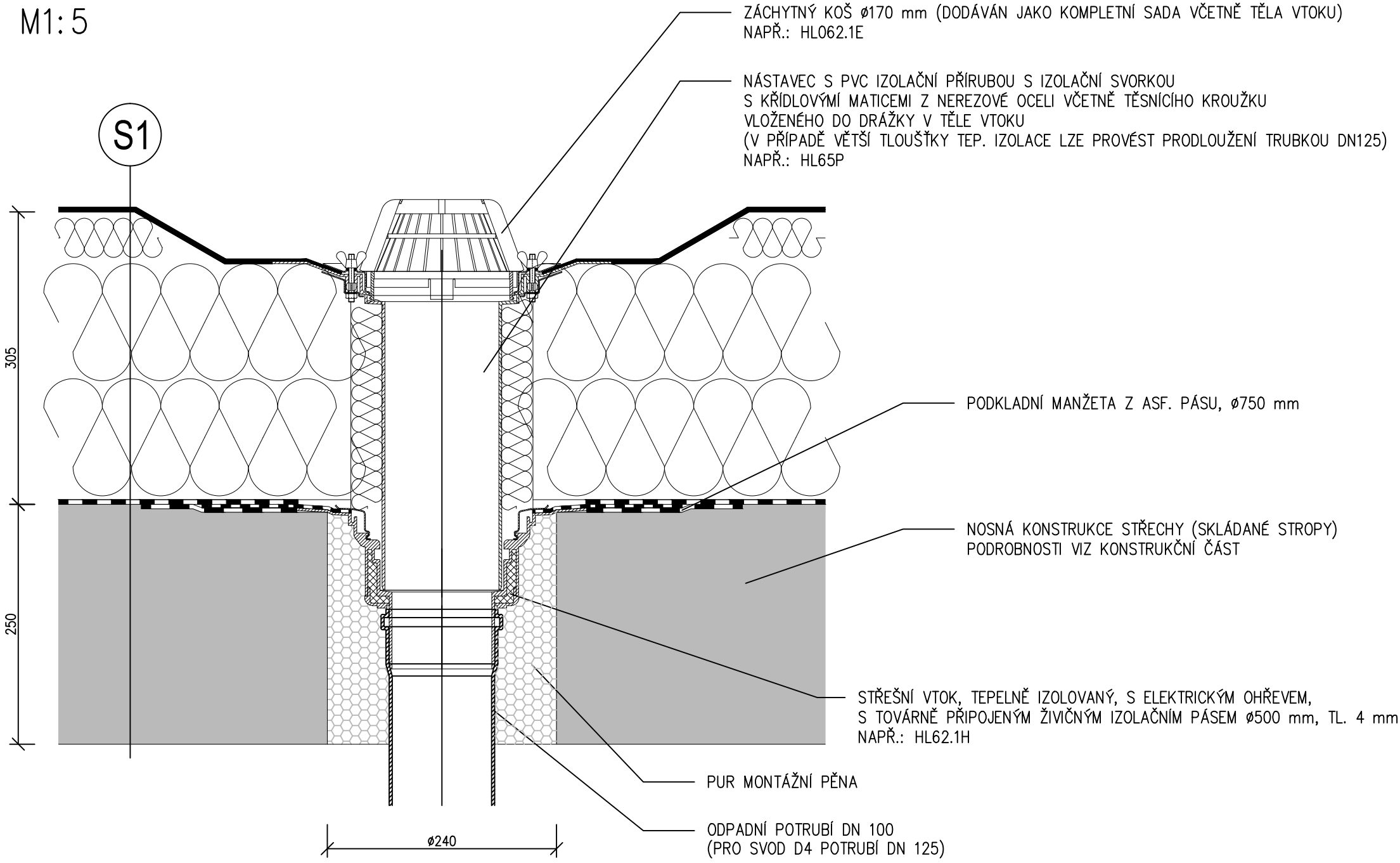


DETAIL SV-1
M1:5



LEGENDA:

SV-1

- STŘEŠNÍ VÍTEK DN100 SE SVĚTLÝM ODTOKEM PRO PLOCHÉ STŘECHY S PEVNOU MANŽETOU PRO NAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH PASŮ, S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULACÍ (10-30K, 230V), (ZACHYTÝNÝ KÓŠ SEMOUT A UMÍSTIT AŽ NA PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC) MN. PRŮTOK VÍTEKEM: 10,7 l/s
- + PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC 300mm S PVC PŘÍRUBOU PRO PŘÍMÉ NAVÁZÁNÍ - NAVÁZÁNÍ PVC FOLII VČETNĚ TĚSNĚNÍHO BRITOVÉHO KROUŽKU (V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125) PODROBNOSTI VIZ DETAIL VÍTKU
- VNITŘNÍ SVĚTLÝ SVOD GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM SVĚTLÝ ODPAD DEŠŤOVÉ KANALIZACE, UKONČEN STŘEŠNÍM VÍTEKEM ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - MATERIÁL PVC K10 VČETNĚ TĚPNÉ IZOLACE, SPOLÉ POTRUBÍ DO HŘEL NA TĚSNÍ PRÝVÝV KROUŽKY TĚPNÁ IZOLACE BUDE NA "STUPNICE" UMÍSTĚNA POD STŘEDOU AŽ DO VZDÁLENOSTI MN. 2,0 M SVĚREM DO INTERIERU (DOLE) (KVŮLI KONDENZÁCI VODY NA POTRUBÍ)
- SVĚTLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Sv) - JEHO ODVĚTRÁNÍ (VĚTRACÍ POTRUBÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM SVĚTLÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČIT CCA 0,5 M NAD ROVNOU STŘEŠNÍ ODVĚTRACÍ HLAVICI (KOMINKEM) ODVĚTRACÍ HLAVICE (KOMINK) BUDE DODAN KOMPLET S TYPOVOU PROSTUPKOU STŘECHOU TYPOVÉ ODVĚTRACÍ KOMINKY VČETNĚ TYPOVÝCH PROSTUPK STŘECHOU BUDOU DODÁNY PRO NAVRŽENÝ TYP A SLOŽBU STŘECHY ODPADNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE- PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT VČETNĚ TĚPNÉ IZOLACE, SPOLÉ POTRUBÍ DO HŘEL NA TĚSNÍ PRÝVÝV KROUŽKY TĚPNÁ IZOLACE BUDE NA "STUPNICE" UMÍSTĚNA POD STŘEDOU AŽ DO VZDÁLENOSTI MN. 2,0 M SVĚREM DO INTERIERU (DOLE) (KVŮLI KONDENZÁCI VODY NA POTRUBÍ)

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ) ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE) ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY) ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK) A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY
TATO DOKUMENTACE NEBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI

číslo dokumentace		autorizace		paré	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.1		VODOVOD, KANALIZACE			
Novel architekt. autor :		Novel návrh. projekt :	zodpovědný projektant :	instit :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Břetislav KUBIŠ	Ing. Břetislav KUBIŠ	Ing. Břetislav KUBIŠ	
střední :		SUMAVAPLAN			
málo staveb :		formát : 15 A4			
název díla :		datum : DUBEN 2020			
DŮM S PÉČOVATELSKOU SLUŽBOU		datum : DUBEN 2020			
V PRAZE ŘEPICH		datum : DUBEN 2020			
PŮDORYS STŘECHY		datum : DUBEN 2020			
výška :		datum : DUBEN 2020			
1:100		19.			