

TEPELNĚ IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ VTOK
HORIZONTÁLNÍ ODTOK, D 75
ELEKTRICKÝ OHŘEV SAMOREGULAČNÍM KABLEM (10-30 W, 230 V)

D1

VS
75

K2

KANALIZAČNÍ VĚTRACÍ HLAVICE
D 110

VS
75

TEPELNĚ IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ VTOK
HORIZONTÁLNÍ ODTOK, D 75
ELEKTRICKÝ OHŘEV SAMOREGULAČNÍM KABLEM (10-30 W, 230 V)

D3

K1

LEGENDA :

- odvětrávací potrubí K1 a K2 bude vytaženo nad plochou střechu a zakončena kanalizační větrací hlavicí D 110
- přípojovací odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z PP HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- svislá odpadní potrubí budou provedena ze silnostěnných odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu plněného minerálem, tlumící hluk, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- svodné odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z PVC KG - systému, kruhové tuhosti SN 4, vyhovuje ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2
- část ploché střechy budovy odvodňované vnitřními svody je spádována do střešních vtoků tepelně izolovaných, se svislým odtokem D 75, maximální průtok 9,9 l/s, elektricky vyhříváné samoregulačním kabelem (10-30 W, 230 V)

±0,000=1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311 Čepí 8, 533 32 Čepí
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ	ZAK. ČÍSLO 07 / 25 DATUM 22 / 2025 STUPEŇ PS FORMÁT 2 A4 MĚŘITKO 1 : 50 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.06
MÍSTO	MASARYKOVO NÁM. č.p. 1340, 535 01 PŘELOUČ	
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1340, 535 01 PŘELOUČ	
PŘÍLOHA	VNIŘNÍ KANALIZACE - PŮDORYS STŘECHY	