



**D-VP1**

VYHŘÍVANÝ VTOK DN110  
TYP MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ  
S NAVRHOVANÝM STŘEŠNÍM  
PLÁŠTĚM  
PŘIPOJENÍ ŘEŠÍ PROJEKT  
ELEKTRO

**D-VP2**

VYHŘÍVANÝ VTOK DN110  
TYP MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ  
S NAVRHOVANÝM STŘEŠNÍM  
PLÁŠTĚM  
PŘIPOJENÍ ŘEŠÍ PROJEKT  
ELEKTRO

**D-VP3**

VYHŘÍVANÝ VTOK DN110  
TYP MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ  
S NAVRHOVANÝM STŘEŠNÍM  
PLÁŠTĚM  
PŘIPOJENÍ ŘEŠÍ PROJEKT  
ELEKTRO

**D3**

SVOD ZE STŘECHY  
DN110  
2xK DN110–45°  
DN110

**D-VP4**

VYHŘÍVANÝ VTOK DN110  
TYP MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ  
S NAVRHOVANÝM STŘEŠNÍM  
PLÁŠTĚM  
PŘIPOJENÍ ŘEŠÍ PROJEKT  
ELEKTRO

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	Ing. H. Hrochová; AO ČKAIT 0501210 email: hanka.hrochova@gmail.com tel: +420 777 001 352	
Ing. V. Pavlík	Ing. H. Hrochová	Ing. H. Hrochová		
INVESTOR	Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470			
MÍSTO STAVBY	Varnsdorf č.p. 1726			
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ TERASY OBJEKTU HRÁDEK			DATUM	05/2021
			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
D.14.a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE			D.14.a.b.4	