

PLYNOVÁ HUBICE IG-541 GAS NOZZLE IG-541		
UMÍSTĚNÍ	MÍSTNOST	
TYP	DN20	360°
VRTÁNÍ	—	[mm]


PLYNOVÁ HUBICE IG-541 GAS NOZZLE IG-541		
UMÍSTĚNÍ	MÍSTNOST	
TYP	DN20	360°
VRTÁNÍ	—	[mm]

PLYNOVÁ HUBICE IG-541 GAS NOZZLE IG-541		
UMÍSTĚNÍ	ULIČKA	
TYP	DN20	360°
VRTÁNÍ	—	[mm]

PLYNOVÁ HUBICE IG-541 GAS NOZZLE IG-541		
UMÍSTĚNÍ	MÍSTNOST	
TYP	DN20	360°
VRTÁNÍ	—	[mm]

PLYNOVÁ HUBICE IG-541 GAS NOZZLE IG-541		
UMÍSTĚNÍ	ULIČKA	
TYP	DN20	360°
VRTÁNÍ	—	[mm]

REVIZE/REVISION:				
Č. ZM. NO. R.	DATUM/DATE:	POPIS ZMĚNY/DESCRIPTION	REVISION:	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:

MĚŘÍTKO/SCALE: 1:20	VYPRACOVAL/ ELABORATED BY:	BC. JAKUB BULANT	PODPIS/SIGNATURE 	TYP SZ/ TYPE SFS:	INERGEN IG-541	POČET A4/ NUMBER A4: 2	KOPIE/COPY:
	KONTROLOVAL/ CONTROLLED BY:	MAREK DOLEŽAL		DATUM/DATE:	04/2025	STUPEŇ: PHASE: DPS	
	SCHVÁLIL/ APPROVED BY:	PETR ŠTASTNÝ		PROJEKT/PROJECT: Český rozhlas Římská 385/13 Praha 2			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE: STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ IZOMETRIE			ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.: 76/100/24-5				