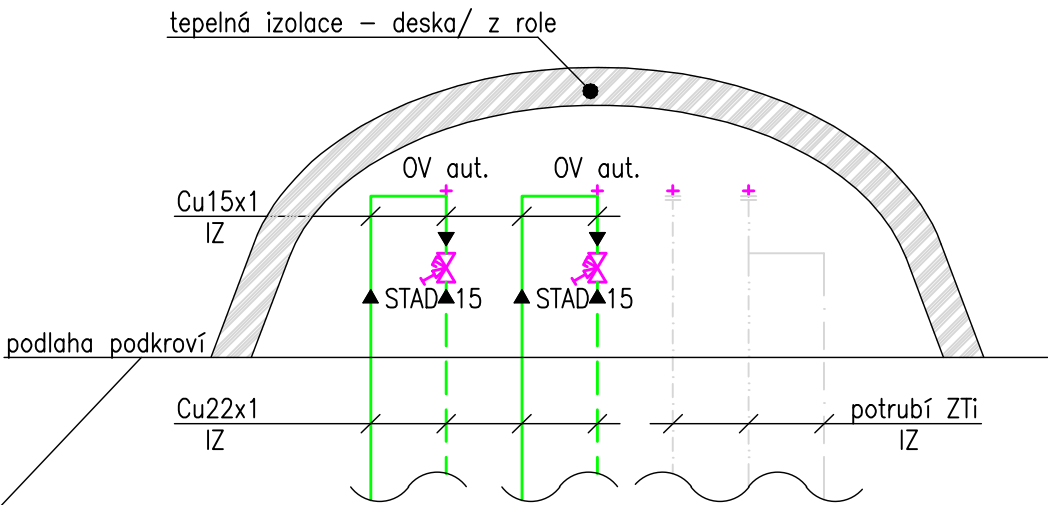


**Upozornění:** Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takové odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

DETAIL ZAKONČENÍ POTRUBÍ  
A OPATŘENÍ PRO TEMPERACI



PO 01 25.11.14 PDPS R.H. R.H.  
REVIZE DATUM POZNÁMKA KRESLIL KONTR.

**jestico + whites**

Štefánikova 43a Praha 5 150 00 Czech Republic  
t +420 257 310 460 f +420 257 310 452 w jesticowhites.com  
architecture + interior design london + prague

STAVEBNÍK  
MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT  
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA  
KARLŠTEJNSKÁ č. p. 259  
k. ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE  
D.1.4.ÚT – VYTÁPĚNÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Radek Hořejší – technická zařízení budov  
U Besedy 8, 460 01 Liberec 3  
tel.: +420 777 191 226, e-mail: radekhorejsi@centrum.cz  
IČO 627 64 161, DIČ CZ 750 827 0275

±0,000 = 270,920 m.n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU  
PŮDORYS PODKROVÍ – 4.N.P.

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZITKA, PODPIS PARE

MĚRÍTKO 1:50 10 x A4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU ČÁST ODDÍL REVIZE

UT-05 D.1.4 ÚT

© jestico + whites

přivedeno z 3.N.P. 2 x Cu22x1-IZ, st. č. b00  
rezerva pro podkroví – půdní vestavbu  
nad podlahou ukončeno zkratem mezi přívodem  
a zpětným potrubím s osazeným odvzdušňovacím  
ventilem a vyvažovacím ventilem STAD s nastaveným  
minimálním průtokem pro zajištění teploty  
a zaizolováno společně s potrubím ZTi

přivedeno z 3.N.P. 2 x Cu22x1-IZ, st. č. a00  
rezerva pro podkroví – půdní vestavbu  
nad podlahou ukončeno zkratem mezi přívodem  
a zpětným potrubím s osazeným odvzdušňovacím  
ventilem a vyvažovacím ventilem STAD s nastaveným  
minimálním průtokem pro zajištění teploty  
a zaizolováno společně s potrubím ZTi