

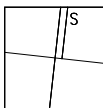


PLOCHA CELKEM

 $203,36\text{M}^2$ 

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu 15x1 (ALT. AL-PEX 16x2)
- TRASY ROZVODŮ ÚT JE NUTNO KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ (VZT,ZTL,EL,SVÍTIDLA, ATD.)
- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE SPÁDU MIN. 0,3% ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ BUDE ŘEŠENO DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ.

-15°C


$$\pm 0,000 = 248,38 \text{ m.n.m} = \text{PODLAHA 1.NP}$$


NEMOCNIČNÍ 43/483      28. ŘÍJNA 960/178  
 702 00, OSTRAVA 1      70900, OSTRAVA 1  
 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ      TEL/FAX: 596955233  
 LABUZI@KOHLARCHITEKTI.CZ      MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY  
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E \_ S T A V E B N Í Č Á S T  
5 0 0 \_ V Y T Á P Ě N Í

Výkres: PŮDORYS 3.NP - VÝPRAVNÍ BUDOVA

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV  
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ

Objednatel SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Zapov. prof. I V G. A R C H. D A N T E L L

Formát: 5 9 4 X 4 2 0

Datum: 05 / 2018

Měřítko: 1 : 7 5

Zakázka: 1079\_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

**SO-01**  
**504**