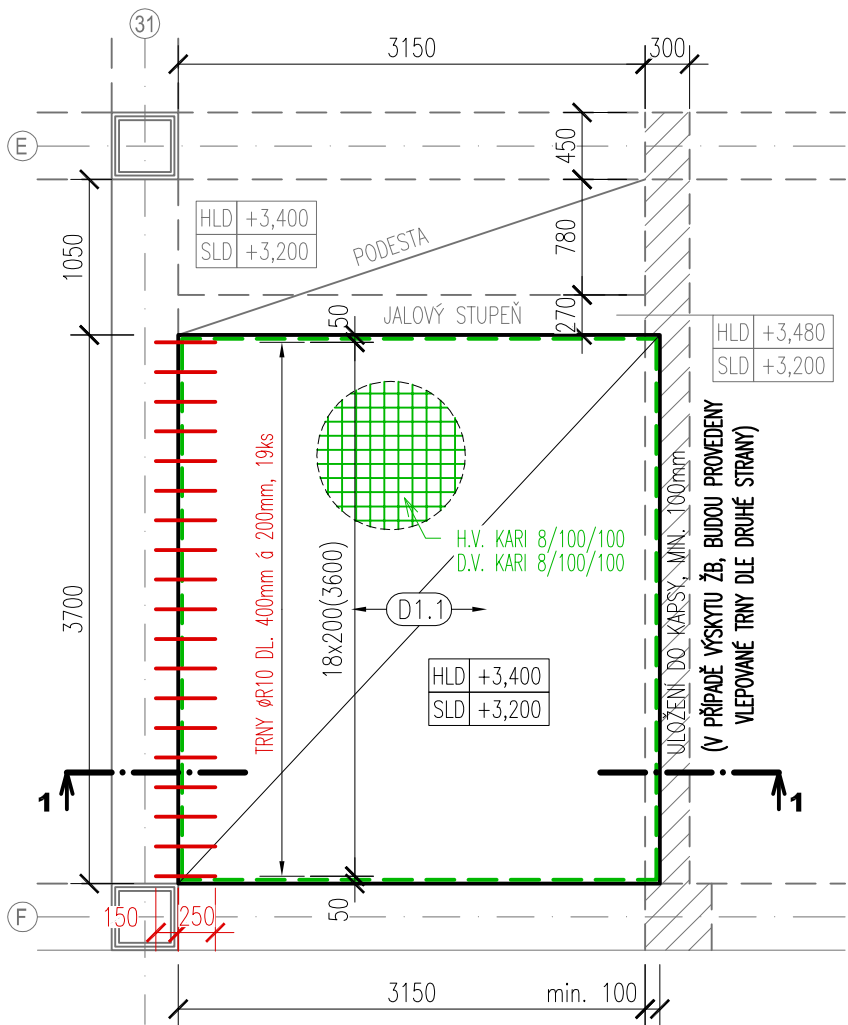


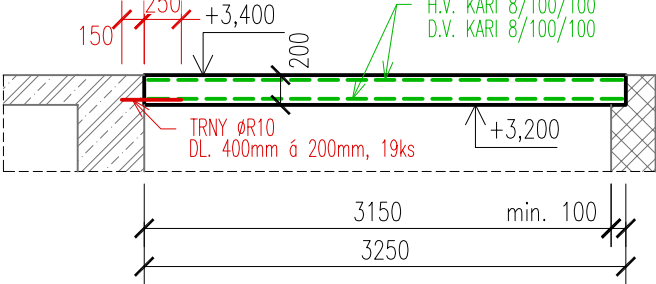
PŮDORYS NOVÉHO STROPU - MÍSTNOST 1S.19

M 1:50



ŘEZ 1-1

M 1:50



BETON ČSN EN 206
C20/25 – XC1(F.1)–CL 0,40–Dmax 16–S3
Ocel 10 505 (R); KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)
Krytí – 25 mm

HMOTNOST VÝZTUŽE

- KARI 8/100/100 – KY81 2,15x5m, 86kg/ks (UPRAVENO NA STAVBĚ), 4ks
- TRNY ØR10 DL. 0,4m á 200mm, 0,62kg/m CELKEM 19ks
- HMOTNOST + 5% PROSTŘIH: **370kg**

DISTANČNÍ PRVKY

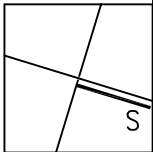
PRO PODEPŘENÍ/ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE POUŽÍT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK,
(např. CETFIX, dl. 2,0m/ks; fa. Dis-Tech s.r.o.),
PRO H=110mm (13ks, 1ks=2m, 1ks/0,535kg), Kladení á 500mm, HMOTNOST: **7kg**

LEGENDA ZNAČENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

HLD	±x,xxx	... HORNÍ LÍČ DESKY
SLD	±y,yyy	... DOLNÍ LÍČ DESKY

POZNÁMKA

VÝKRES NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI,
VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKRESU VÝZTUŽE,
PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY,
V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT,
PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU,
TRNY ØR10 VLEPIT DO VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY DO PŘEDVRTANÝCH
OTVORŮ Ø12mm, HLOUBKY 150mm,
NA TRNY ULOŽIT A NAVÁZAT (NAVAŘIT) VÝZTUŽ DESKY PŘI SPODNÍM LÍCI (KARI SIŤ),
PŘESNOU POLOHU STROPNÍ KONSTRUKCE KOORDINOVAT SE STAVBOU DLE SKUTEČNÉ
POLOHY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ,
PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT VHDNÉ DISTANČNÍ PRVKY (NAPŘ. ŽEBŘÍK).
S.V. – SPODNÍ VÝZTUŽ
H.V. – HORNÍ VÝZTUŽ



±0,000=XXX.XX m.n.m=1.NP

K O H L
ARCHITEKTI



28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088
labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba:	KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY		
Objekt:	SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY		
Část:	E _ STAVEBNÍ ČÁST 2 0 0 _ STATIKA :		
Výkres:	NOVÁ STROPNÍ K-CE NAD MÍSTNOSTÍ 1S.19		
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT		
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDEŇÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO		
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK		
Odpov.proj.	ING. DALIBOR MACURA		
Kreslil:	ING. DAVID BABINEC		
Formát:	297x420	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	06 / 2021		S0-01 202
Měřítko:	1 : 50		
Zakázka:	1167_NÁDRAŽÍ KARVINÁ		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		