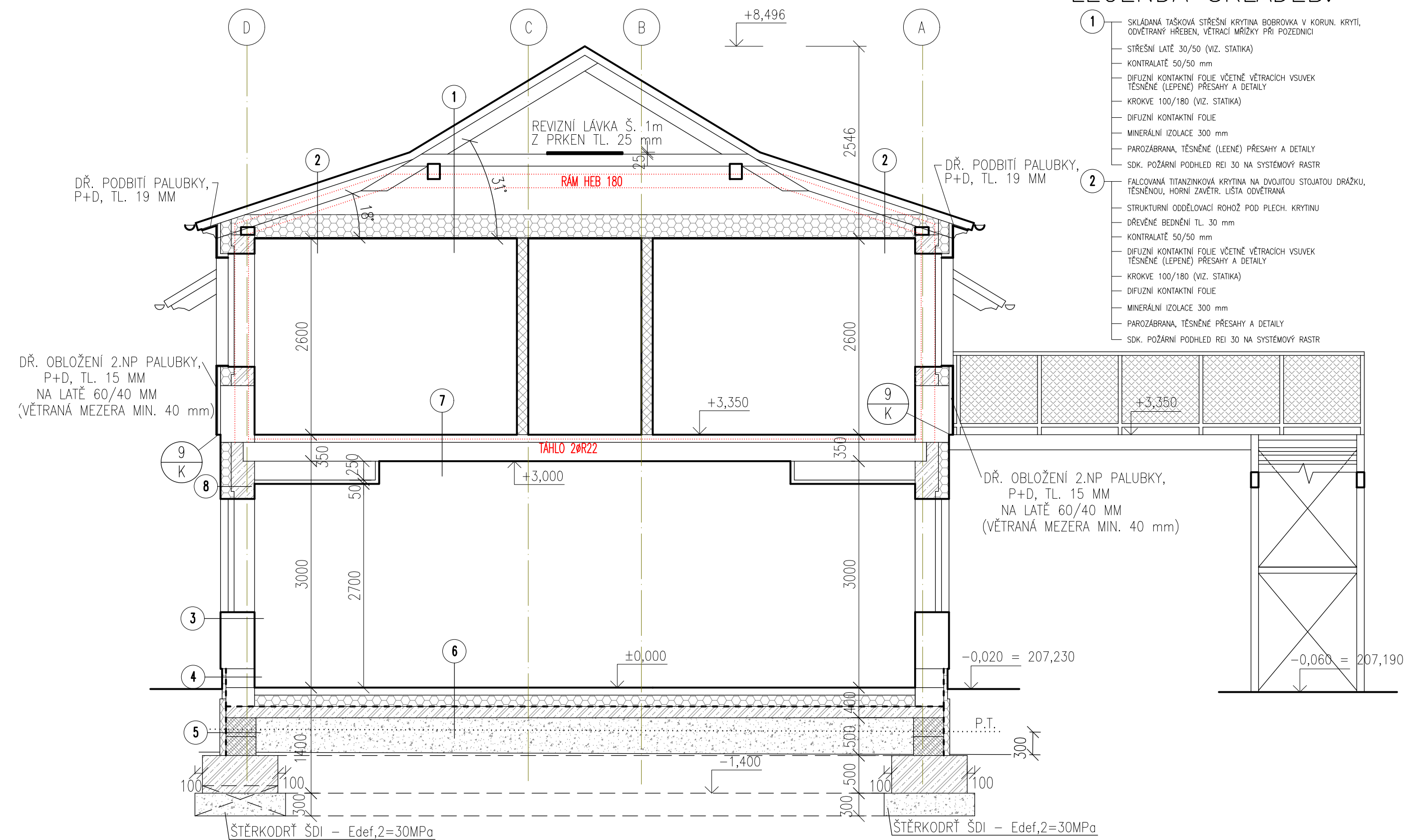


ŘEZ B-B'



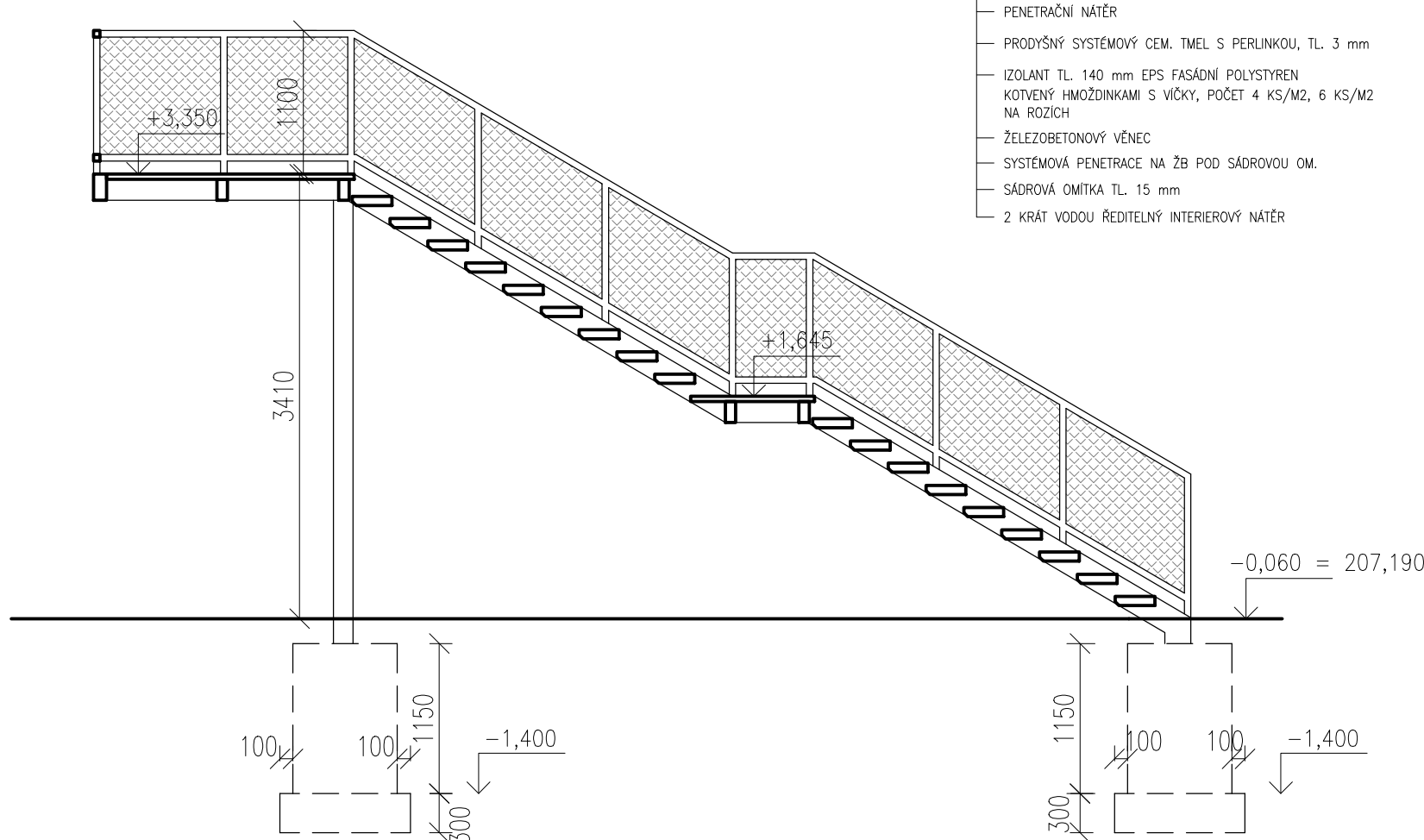
LEGENDA SKLADEB:

- SKLÁDANÁ TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA V KORUN. KRYTÍ, ODVĚTRANÝ HŘEBEN, VĚTRACÍ MRŽKY PŘI POZEDNICI  
STŘEŠNÍ LATĚ 30/50 (VIZ. STATIKA)  
KONTRALATĚ 50/50 mm  
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE VČETNĚ VĚTRACÍCH VSUVEK TĚSNĚNÉ (LEPENĚ) PŘESAHY A DETAILY  
KROKVE 100/180 (VIZ. STATIKA)  
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE  
MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm  
PAROZÁBRANA, TĚSNĚNÉ (LEENĚ) PŘESAHY A DETAILY  
SDK. POŽARNÍ PODHLED REI 30 NA SYSTÉMOVÝ RASTR
- FALCOVANÁ TITANZINKOVÁ KRYTINA NA DVOJTOU STOJATOU DŘÁŽKU, TĚSNĚNOU, HORNÍ ZAVĚTR. LIŠTA ODVĚTRANÁ  
STRUKTURNÍ ODDELOVACÍ ROHOZ POD PLECH. KRYTINU  
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 30 mm  
KONTRALATĚ 50/50 mm  
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE VČETNĚ VĚTRACÍCH VSUVEK TĚSNĚNÉ (LEPENĚ) PŘESAHY A DETAILY  
KROKVE 100/180 (VIZ. STATIKA)  
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE  
MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm  
PAROZÁBRANA, TĚSNĚNÉ PŘESAHY A DETAILY  
SDK. POŽARNÍ PODHLED REI 30 NA SYSTÉMOVÝ RASTR

- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 2 mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
PRODYŠNÝ SYSTÉMOVÝ CEM. TMEL S PERLINKOU, TL. 3 mm  
SYSTÉMOVÁ TĚP. IZOL. JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm + PŘEDNASTŘÍK  
OBVODOVÉ ZDÍVO TL. 450 mm, P8, NA SYSTÉM. TMEL, U=0,18 W/m2K  
KERAM. TVAROVKY PLNĚNÉ MINERÁL. VLNOU  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm  
2 KRÁT VODOU ŘEDITELNÝ INTERIEROVÝ NÁTĚR
- UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN DO SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
PRODYŠNÝ TMEL S PERLINKOU (ZÁKLADNÍ VRSTVA ETICS)  
IZOLANT TL. 50 / 80 mm – PERIMETR  
KOTVENÝ HMOŽDINKAMI (POUŽÍJE V NADZEMNÍ ČÁSTI!!!) DLE DRUHU IZOLANTU, POČET 8–10 KS/M2, UPŘESNĚNÍ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY + VÝROBCE ETICS  
PRODYŠNÝ TMEL KOMPATIBILNÍ S H.I.  
HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm  
ASFALTOVÁ PENETRACE  
OBVODOVÉ SOKLOVÉ ZDÍVO TL. 380 mm, P8, NA SYSTÉM. TMEL, U=0,20 W/m2K  
KERAM. TVAROVKY PLNĚNÉ MINERÁL. VLNOU, SYSTÉMOVÉ DUTINOVÉ SE ZDÍVEM TL. 450 mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm  
2 KRÁT VODOU ŘEDITELNÝ INTERIEROVÝ NÁTĚR

- NOPOVÁ FOLIE TL. NOPU 20 mm, UZAVŘENO SHORA SYS. U PROFILEM POD TERÉNEM  
PRODYŠNÝ TMEL S PERLINKOU (ZÁKLADNÍ VRSTVA ETICS)  
IZOLANT TL. 50/80 mm – PERIMETR  
PRODYŠNÝ TMEL  
HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm  
ASFALTOVÁ PENETRACE  
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + ŽB
- BETONOVÁ PODLAHA TL. 100 mm VČETNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm  
SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m2  
HYDROIZOLACE – 2 KRÁT MODIF. ASF. PÁS S RADONOVÝM ATESTEM 2 x 5 mm  
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 mm S 2 KRÁT KARI R6/100/100  
IGELIT  
ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ, FR 0/32, Edef,2 = 30 MPa – DOROVNÁNÍ POD PODLAH. SKL.  
STÁVAJÍCÍ TERÉN JE TŘEBA ODĚŽÍT V TL. 300 mm VČETNĚ SKRÝVKY, A NAHRADIT ŠTĚRKOPÍSEKEM FR. 0/32, Edef,2 = 30 MPa
- BETONOVÁ PODLAHA TL. 60 mm (70 mm U DL.) VČETNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY  
IGELIT  
KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 mm (30 mm U DL.), DO TĚŽKÝCH PLOV. PODLAH PRO ZATÍŽENÍ DO 4 kN/m2 VE KOMUNIKAČNÍCH A SKL. PROSTORECH, U POKOJŮ A KOUPELEN PRO ZATÍŽENÍ DO 2 kN/m2  
ŽELEZOBETONOVÝ PANELOVÝ STROP TL. 250 mm  
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm / SDK. PODHLED / SDK. PODHLED S MINERÁL. IZOLACÍ TL. 40 mm

ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ ZDÍVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK P8 PLNĚNÝCH MIN. VLNOU, TL. 450 MM, NA SYSTÉMOVÝ TMEL, U = 0,18 W/M2K
- STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNY – ZDÍVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK P15 TL. 250 MM, NA SYSTÉMOVOU MALTU (MVC 5,0)
- SÁDROKARTONOVÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY S MINER. VÝPLNÍ, S OCELOVÝM ROŠTĚM, VČETNĚ VÝZTUH PRO ZÁRUBNĚ, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KOTVENÁ ZAŘÍZENÍ
- ZDĚNÉ PŘÍČKY 150 MM – ZDÍVO Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ MIN. P10, NA MC 10
- ŽELEZOBETONOVÉ KCE
- TEPELNÁ IZOLACE – TYP DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + ŽELEZOBETON
- NÁSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH

0,000=207,250

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
www.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  
ing. M. Procházka  
Kraj:  
Pardubický  
Investor:  
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.

Zodp. projektant:  
ing. Michal Procházka  
Kraj:  
Pardubický  
Traťový úsek/Obec:  
Kladruby nad Labem

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT – DOKUMENTACE PRO  
PROVEDENÍ STAVBY

SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT

Obsah výkresu:  
ŘEZ B-B', C-C'

Formát	–
Datum	07/2016
Účel	DPS
Č. zakázky	3110–16–091
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:50
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1.	05