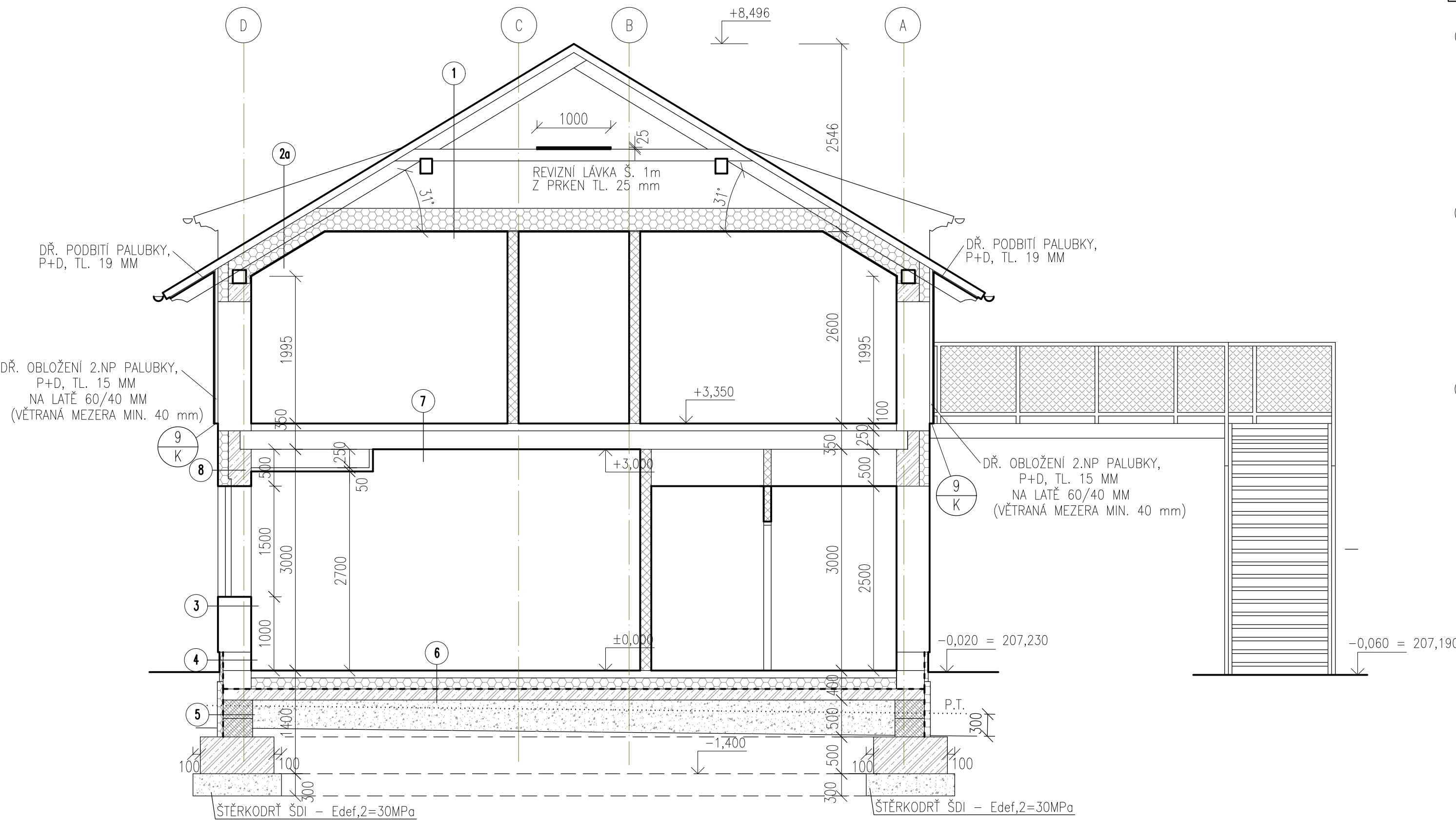


ŘEZ A-A'



LEGENDA SKLADEB:

- 1 SKLADANÁ TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBOVKA V KORUN. KRYTÍ, ODVĚTRANÝ HŘEBEN, VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI POZEDNICI
STŘEŠNÍ LATĚ 30/50 (VIZ. STATIKA)
KONTRALATĚ 50/50 mm
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE VČETNĚ VĚTRACÍCH VSUVEK TĚSNĚNÉ (LEPENÉ) PŘESAHY A DETAILS
KROKVE 100/180 (VIZ. STATIKA)
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE
MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm
PAROZÁBRANA, TĚSNĚNÉ (LEPENÉ) PŘESAHY A DETAILS
SDK. POŽÁRNÍ PODHLED REI 30 NA SYSTÉMOVÝ RASTR
- 2a SKLADANÁ TAŠKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBOVKA V KORUN. KRYTÍ, ODVĚTRANÝ HŘEBEN, VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI POZEDNICI
STŘEŠNÍ LATĚ 30/50 (VIZ. STATIKA)
KONTRALATĚ 50/50 mm
DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE VČETNĚ VĚTRACÍCH VSUVEK TĚSNĚNÉ (LEPENÉ) PŘESAHY A DETAILS
KROKVE 100/180 (VIZ. STATIKA)
+ MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm
PAROZÁBRANA, TĚSNĚNÉ PŘESAHY A DETAILS
SDK. POŽÁRNÍ PODHLED REI 30 NA SYSTÉMOVÝ RASTR
- 3 PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 2 mm
PENETRAČNÍ NATĚR
PRODYŠNÝ SYSTÉMOVÝ CEM. TMEL S PERLINKOU, TL. 3 mm
SYSTÉMOVÁ TEP. IZOL. JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm + PŘEDNÁSTRÍK
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 mm, P8, NA SYSTÉM. TMEL, U=0,18 W/m2K
KERAM. TVAROVKY PLNĚNÉ MINERÁL. VLNOU
PENETRAČNÍ NATĚR
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
2 KRÁT VODOU ŘEDITELNÝ INTERIEROVÝ NATĚR
- 4 UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN DO SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA
PENETRAČNÍ NATĚR
PRODYŠNÝ TMEL S PERLINKOU (ZÁKLADNÍ VRSTVA ETICS)
IZOLANT TL. 50 / 80 mm – PERIMETR
KOTVENÝ HMOŽDINKAMI (POUŽE V NADZEMNÍ ČÁSTI!!!) DLE DRUHU IZOLANTU, POČET 8-10 KS/M2, UPŘESNÍ VÝTAŽNĚ 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 ZDIVO TL. 380 mm, P8, NA SYSTÉM. TMEL, U=0,20 W/m2K
KERAM. TVAROVKY PLNĚNÉ MINERÁL. VLNOU, SYSTÉMOVĚ DUTINOVĚ SE ZDIVEM TL. 450 mm
PENETRAČNÍ NATĚR
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
2 KRÁT VODOU ŘEDITELNÝ INTERIEROVÝ NATĚR
- 5 NOPOVÁ FOLIE TL. NÓPU 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
- 6 BETONOVÁ PODLAHA TL. 100 mm VČETNĚ NAŠLAPNÉ 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 ODĚŽIT V TL. 300 mm VČETNĚ SKRÝVKY, A NAHRADIT ŠTĚRKOPÍSEKEM FR. 0/32, Edef,2 = 30 MPa
- 7 BETONOVÁ PODLAHA TL. 60 mm (70 mm U DL.) VČETNĚ NAŠLAPNÉ 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
- 9 PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 2 mm
PENETRAČNÍ NATĚR
PRODYŠNÝ SYSTÉMOVÝ CEM. TMEL S PERLINKOU, TL. 3 mm
IZOLANT TL. 140 mm EPS FASÁDNÍ POLYSTYREN
KOTVENÝ HMOŽDINKAMI S VÍČKY, POČET 4 KS/M2, 6 KS/M2 NA ROZÍCH
ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
SYSTÉMOVÁ PENETRACE NA ŽB POD SÁDROVOU OM.
SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
2 KRÁT VODOU ŘEDITELNÝ INTERIEROVÝ NATĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK P8 PLNĚNÝCH MIN. VLNOU, TL. 450 MM, NA SYSTÉMOVÝ TMEL, U = 0,18 W/M2K
- STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNY – ZDIVO 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 – ZDIVO 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 A-A'

Formát	-	
Datum	07/2016	
Účel	DPS	
Č. zakázky	3110-16-091	
Změna	Č. kopie	
Měřítko	1:50	
Část dokumentace	D.1.1.	Č. výkresu 04