

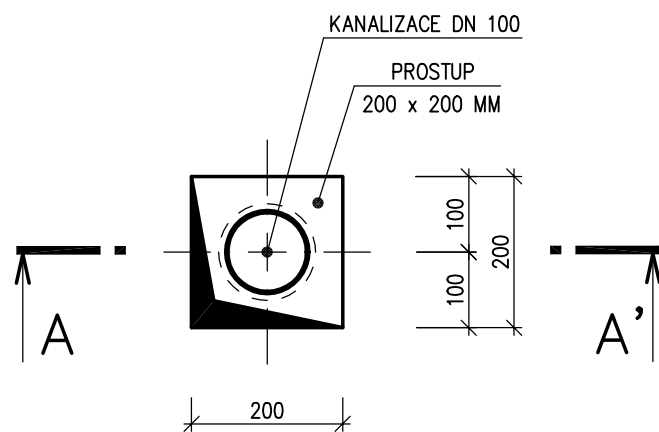
ÚLOŽNÁ DESKA – DETAIL "A, B" – NAPOJENÍ KANALIZACE

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

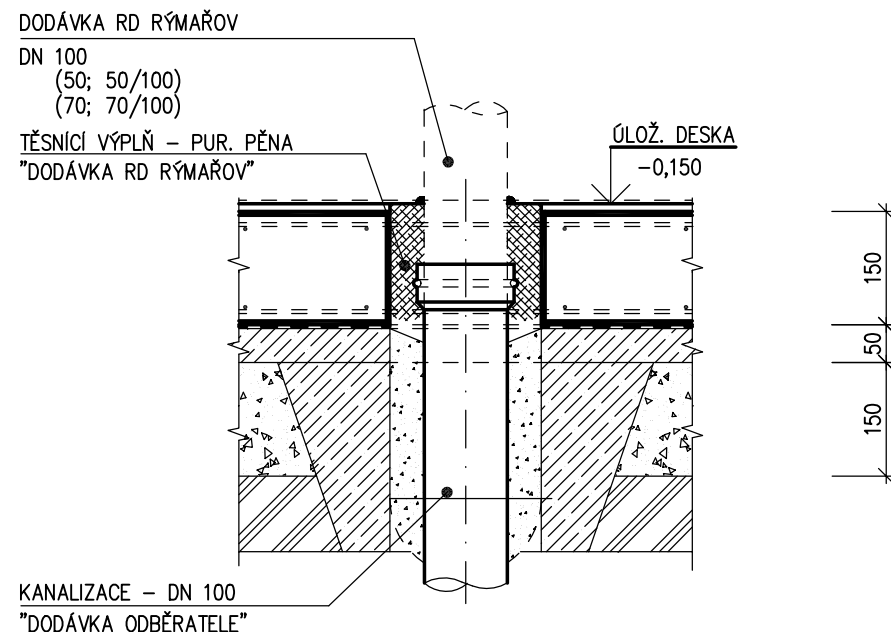
v.č.: 011a

PŮDORYS – DET. "A":

M 1 : 10

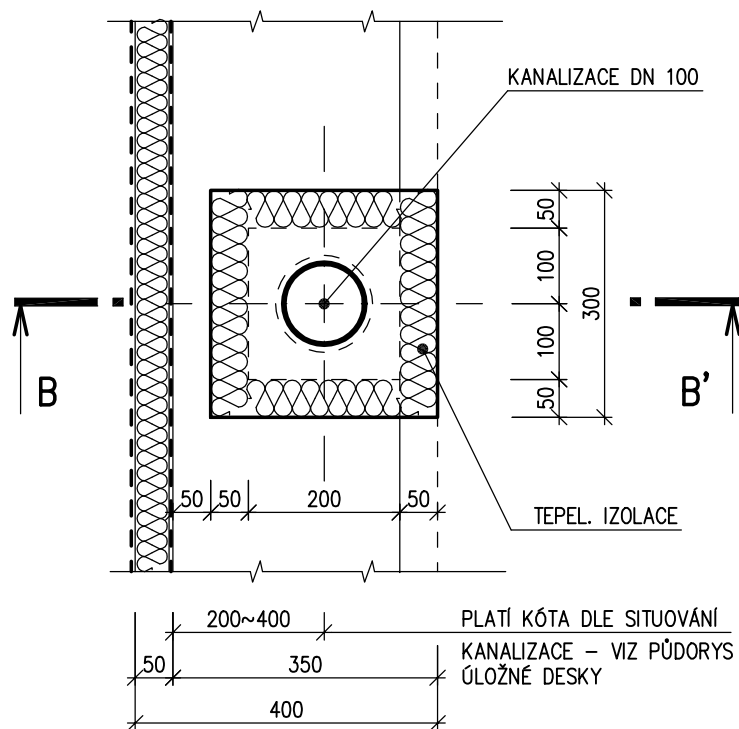


ŘEZ A-A'

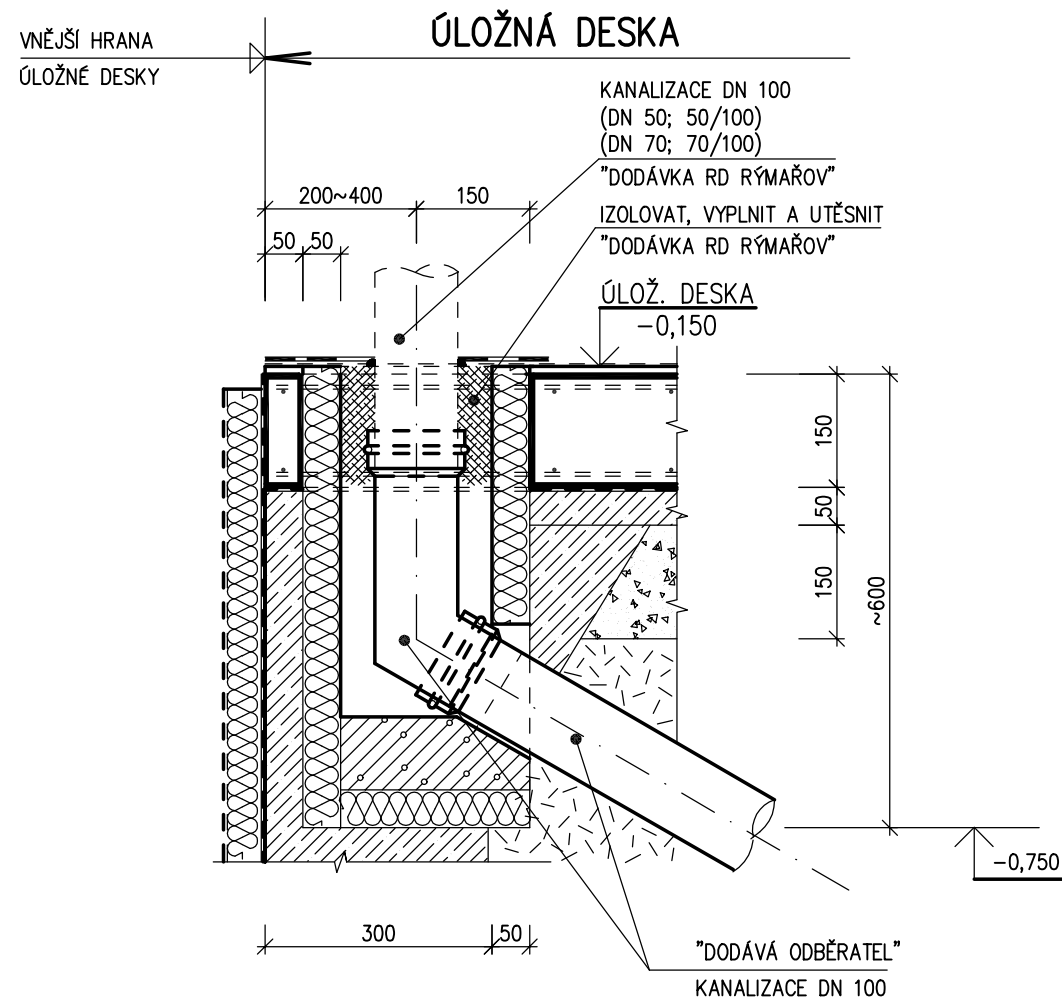


PŮDORYS – DET. "B":

M 1 : 10



ŘEZ B-B'



ÚLOŽNÁ DESKA – PŘÍLOHA K VÝKR. Č. 011 DETAILY "A, B"

M 1 : 10

(RD BEZ PODSKLEPENÍ)

TOLERANCE ROZMĚRŮ A VÝŠEK :

OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV)	: +15 mm
PRAVOÚHLOST STAVBY – DÉLKA DIAGONÁLY	: - 0 mm
OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ	: +20 mm
VODOROVNOST ÚLOŽNÉ DESKY	: ±15 mm
- MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL	: 15 mm
- MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA DÉLCE 2,0 m	: 8 mm

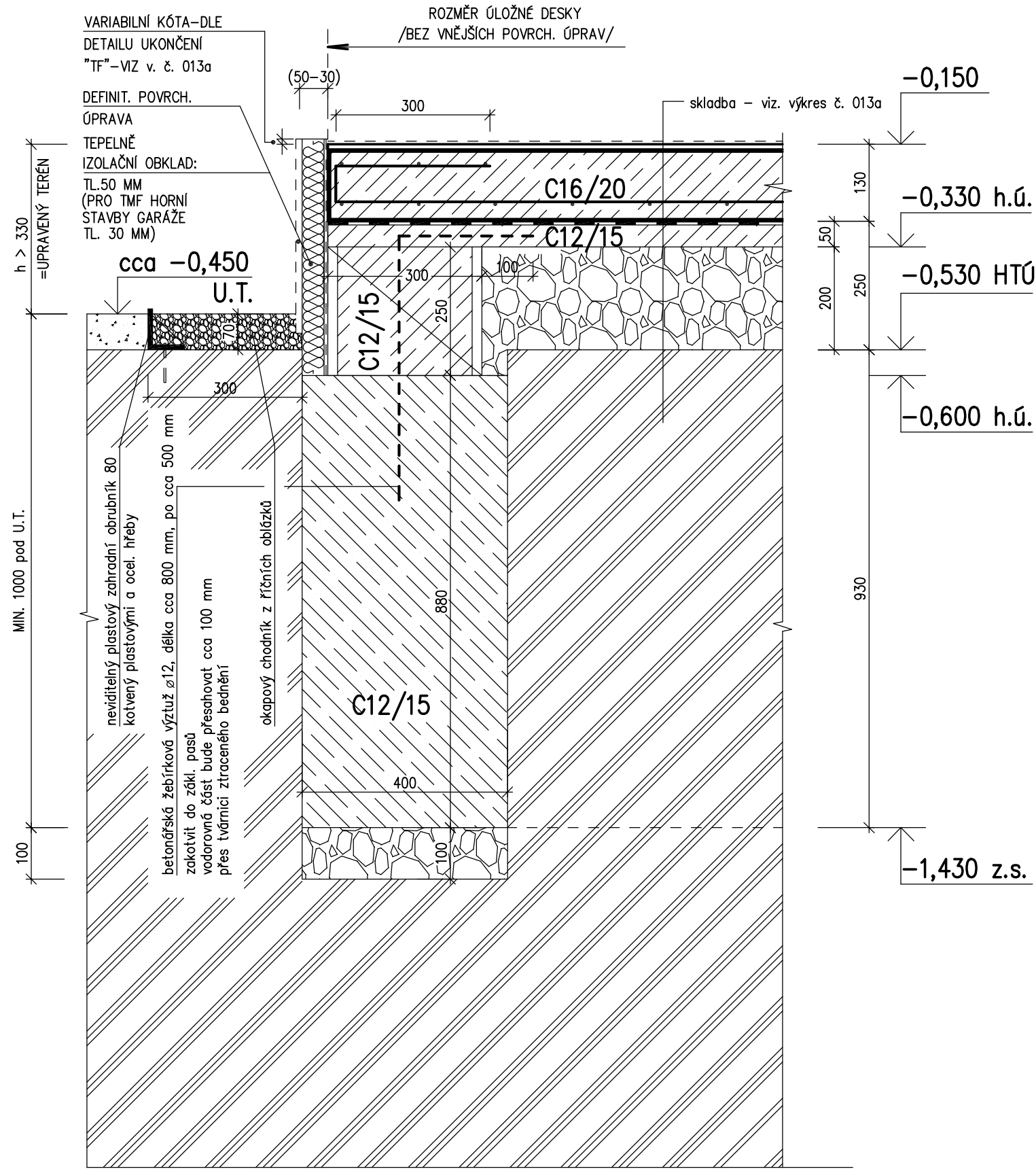
POZOR !

1. VLASTNÍ KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENA Z VYZT. BETONOVÉ MAZANINY, KTERÁ SVOJÍ KVALITOU A ROVINNOSTÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NA PODKLADNÍ KONSTRUKCI PODLAH.
2. VEŠKERÉ VNĚJŠÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA ÚLOŽNOU DESKU MUSÍ BÝT PROVEDENY SE SNÍŽENOU ÚROVNÍ NA KÓTU: MIN. -0,200 (POVRCH BEZ DEFINITIVNÍ ÚPRAVY)
3. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU, LEŽATOU KANALIZACI A PŘÍPOJKY (VODY, PLYNU, ELEKTRO) NAVRHUJE PROJEKTANT ODBĚRATELE.
4. ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY; PLYNU A ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE UMÍSTĚNO MIMO VLASTNÍ OBJEKT RODINNÉHO DOMKU (ŘEŠÍ PROJEKTANT ODBĚRATELE).

MODEL2010

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	Projekt
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum: 2.8.2010
Investor – staveniště		

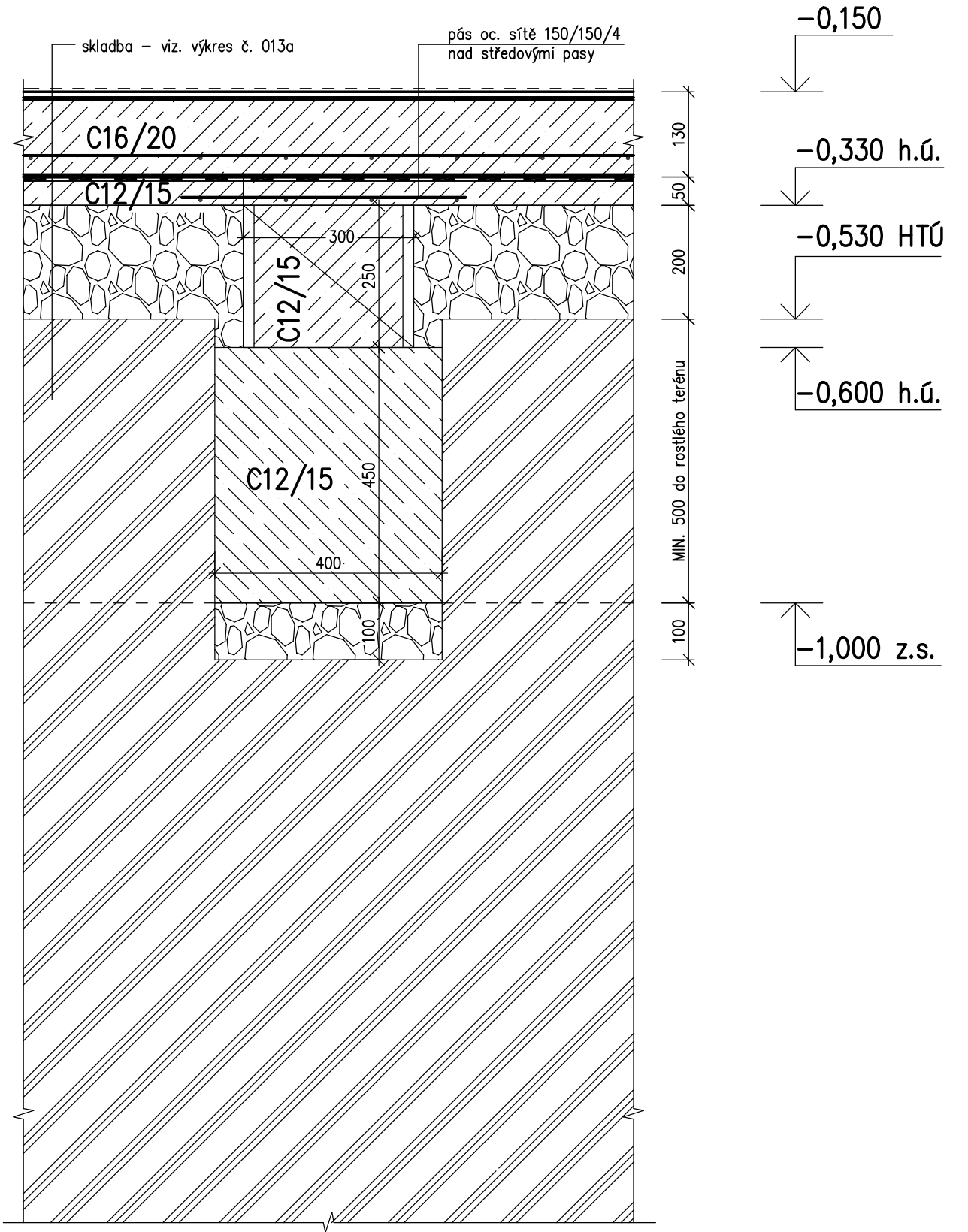
DETAIL D1 - ÚPRAVA OKRAJE KONSTRUKCE



ÚLOŽNÁ DESKA - PŘÍLOHA K VÝKR. Č. 005,005a

PŘÍLOHA - v.č.: 012a

DETAIL D2 DETAILY "D1, D2" M 1 : 10



ZÁKLADY JSOU NAVRŽENY NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY

0,15 MPa.V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH PODMÍNEK ZAKLÁDÁNÍ NUTNO

PROVÉST ÚPRAVU.


ZÁKLADOVÁ DESKA tl.150 JE ARMOVÁNA SÍTÍ 150/150/8mm.PŘESAHA SÍTÍ 20cm

NA ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU POUŽIT BETON C16/20

PODSYPY PROVÁDĚT Z DRCENÉHO KAMENIVA A DŮKLADNĚ HUTNIT (0,2 MPa).NEJLÉPE POUŽIT KAMENIVO 16-32-64.

PODSYP V TL. MIN.200mm POD DESKOU, 100mm POD PASY.

MODEL2010

Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel 
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	Projekt
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum: 2.8.2010
Investor-staveniště		Číslo HS:

DETAIL D1

M 1 : 5

PŘÍLOHA – v.č.: 013a

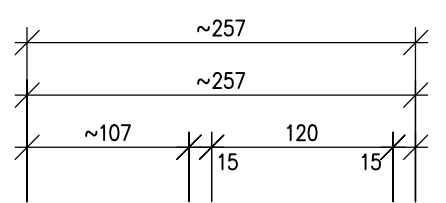
ÚLOŽNÁ DESKA – PŘÍLOHA K VÝKR. Č. 005

M 1 : 5

VNĚJŠÍ LÍČ TEPELNĚ IZOL. OBKLADU ÚLOŽNÉ DESKY

20 AŽ 40

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ OBVODOVÉ STĚNY RD BEZ FASÁDY : (+10 / -0)



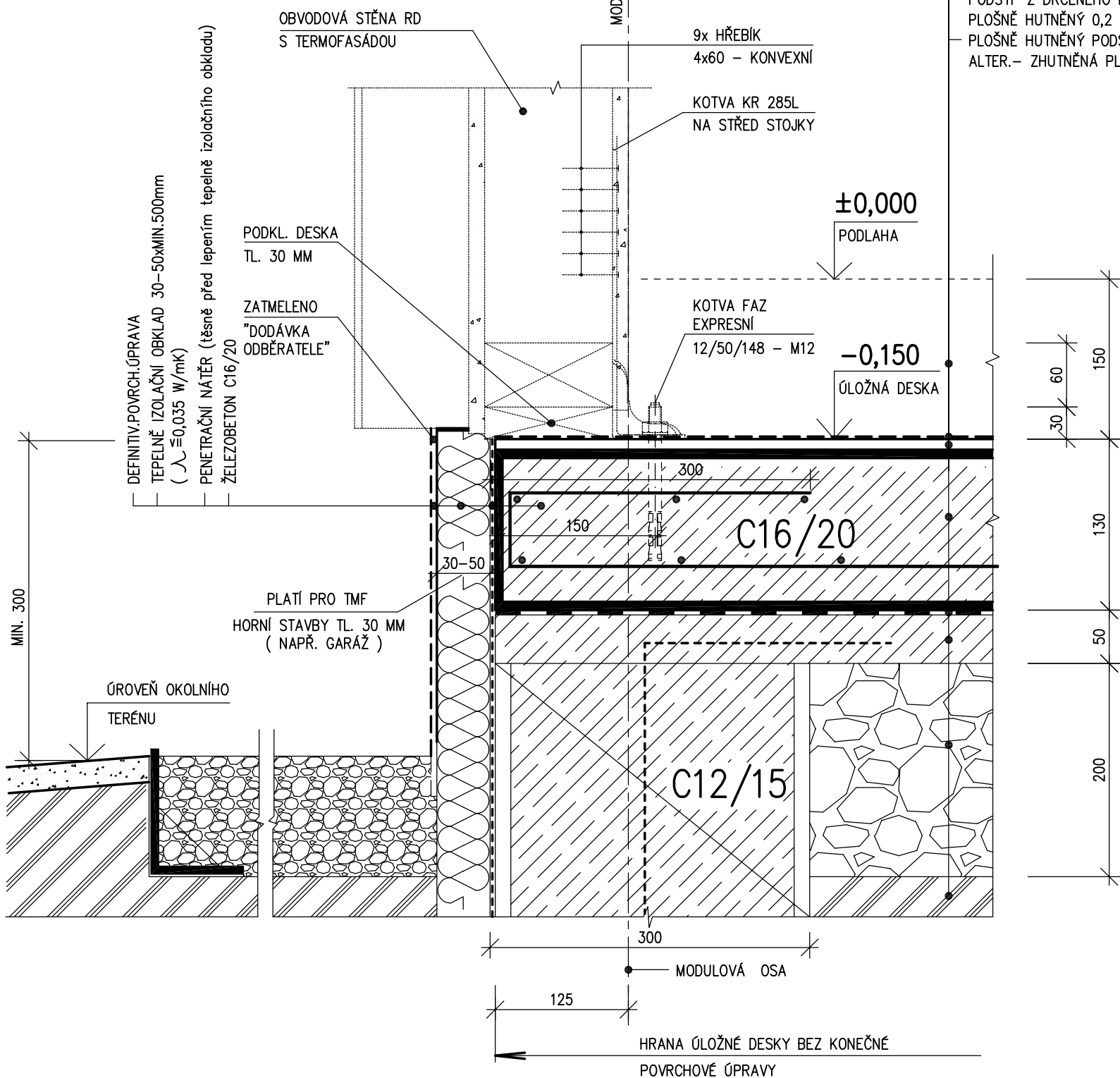
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ~150mm
 - VODOROVNÁ HYDROIZOLACE ZÁKLAD. DESKY --
 - PVC PÁS POD STĚNAMI
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR (ne asfaltový)
 - CEMENT.POTĚR – HLAZENÝ POVRCH DESKY 0–10mm
 - ŽELEZOBETON. DESKA – BETON C 16/20, TL.MIN.130mm
 - VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍŤ Ø8/8 – 150/150mm
 - HYDROIZOLACE (viz. radonové riziko, zatížení vodou)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLAD. BETON. MAZANINA C 12/15 50mm
 - PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 200mm
 - PLOŠNĚ HUTNĚNÝ 0,2 MPa, FRAKCE 16–32–64
 - PLOŠNĚ HUTNĚNÝ PODSYP Z TŘÍDĚNÉ ZEMINY
 - ALTER.– ZHUTNĚNÁ PLÁŇ (HTÚ)
- "DODÁVKA RD RÝMAŘOV"
- "DODÁVKA ODBĚRATELE"

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO ODBĚRATELE :

1. ZÁSADNÍ PODMÍNKOU ÚSPĚŠNÉ KONTROLY SPODNÍ STAVBY OBJEKTU JE DODRŽENÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH PROTOKOLEM O KONTROLE SPODNÍ STAVBY A VÝKRESEM ÚLOŽNÉ DESKY OBJEKTU.
2. OKRAJOVÁ ČÁST ÚLOŽNÉ DESKY V ŠÍŘCE MIN. 300 mm BUDE VYZTUŽENA PŘEHNUTÍM VÝZTUŽE DESKY KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY :
HORNÍ A BOČNÍ – 30 mm
SPODNÍ – MIN. 50 mm
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ OBKLAD OKRAJE ÚLOŽNÉ DESKY MATERIÁLEM $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ TLOUŠŤKY MIN.50mm, ŠÍŘKY MIN.500mm (VČETNĚ TERASY) SE PROVÁDÍ NEPRODLENĚ PO DOKONČENÍ MONTÁŽE OBJEKTU RD (ZAJIŠŤUJE ODBĚRATEL). DEFINITIVNÍ ÚPRAVA VNĚJŠÍHO POVRCHU TEPELNĚ IZOLACE (FASÁDA) ÚLOŽNÉ DESKY SE PROVÁDÍ PO DOKONČENÍ MONTÁŽE OBJEKTU RD (ZAJIŠŤUJE ODBĚRATEL).
4. ÚROVEŇ OKOLNÍHO TERÉNU MUSÍ BÝT MIN.300mm POD ÚROVNÍ ÚLOŽNÉ DESKY. VEŠKERÉ VNĚJŠÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA ÚLOŽNOU DESKU MUSÍ BÝT PROVEDENY SE SNÍŽENOU ÚROVNÍ NA KÓTU: MIN.–0,200 (POVRCH BEZ DEFINITIVNÍ ÚPRAVY).
5. VÝROBCE RODIN. DOMKŮ TRVÁ NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO ZHOTOVENÍ ÚLOŽNÉ DESKY A PŘÍLEHLÝCH VENKOVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV. ZVLÁŠTNÍ DŮRAZ JE KLADEN NA PROVEDENÍ OD OBJEDNATELE (ODBĚRATELE) NA:
– IZOLACE PROTI VODĚ A ZEM. VLHKOSTI
– TEPELNŮ IZOLACI – SVISLÝ OBVODOVÝ IZOLAČNÍ PRUH
– ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
6. ZÁVADY, KTERÉ MAJÍ PŘÍČINU V NEODBORNÉM ZHOTOVENÍ ÚLOŽNÉ DESKY NEBUDOU VÝROBCEM UZNÁNY.

ZÁKLADOVÉ A SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE ROD. DOMKU UVÁDĚNÉ V PROJEKTOVÝCH PODKLADECH RD RÝMAŘOV (NAVAZUJÍCÍCH NA ÚLOŽNOU DESKU v.č. 011) JSOU POUZE JEDNOU Z MOŽNÝCH VARIANT ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NUTNO PŘÍSLUŠNÝM PROJEKTANTEM UPRAVIT DLE RADONOVÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU NA STAVENIŠTI.

MODEL2010



Autorizovaný inženýr	Ing. Zdeněk Chromý Ing. David Ondra	Zpracovatel
Odpovědný projektant	Ing. David Ondra	Projekt
Vypracoval	Ing. Oldřich Němčák	Datum: 2.8.2010
Investor – staveniště		Číslo HS: