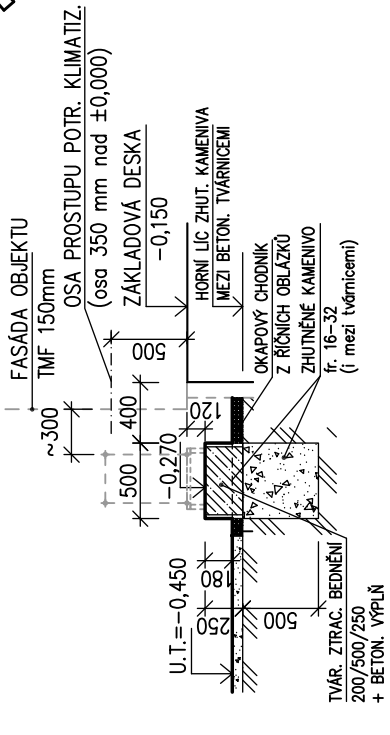


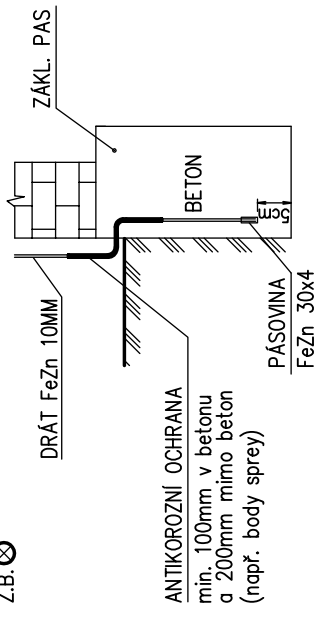


# ŘEZ ZÁKLADEM POD VENK. JEDNOTKOU



## ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ:

Z.B. ⊗



## POZNÁMKA

- OBVODOVÉ ROZMĚRY ÚLOŽNÉ DESKY (BEZ VNĚJŠÍCH ÚPRAV) PRAVOUHLOST STAVBY – DÉLKA DIAGONALY OSY INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VODOROVNOST ÚL. DESKY – MAX. VÝŠKOVÝ ROZDÍL ŘEZ A-A' + DETAILSY PROVEDENÍ ÚLOŽNÉ DESKY – VIZ VÝKRESY Č. D.02, D.03, D.04.
- +15 mm
- : - 0 mm
- : +20 mm
- : ±15 mm
- : 15 mm
- : 8 mm

Z – ZEMĚNĚNÍ-POZINK. PÁS FeZn 30x4 nebo FeZn 10 mm (dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3), DL 1,0m nad Zčkl. Desku

Z.B. ⊗ VÝVOD ZEMNÍHO PÁSKU HROMOSVODU FeZn 10 mm (v každém rohu objektu) (VÝVODY MUSÍ BÝT OD SEBE VZDALENY MAX. 15 m).

## PŘESNÉ PROVEDENÍ OSAZENÍ ZEMNÍHO PÁSKU, PŮČTY A MÍSTA VÝVODŮ PROVEDENÍ DLE PROJEKTU HROMOSVODU !!

HŘEBÍKY OSADÍ PRACOVNÍK RD PŘI PŘEJÍMCE ÚLOŽNÉ DESKY  
OBKLAD SOKLU TMF 100mm – PROVĚST PO PŘEDÁVCE DOMU  
PŘÍPOJKY ZTI, ELEKTRO, PLYN :

K1 – K8 – KANALIZACE DN 100

PŘÍPOJKA VODY (V) – DN 32 (5/4") – CHRÁNIČKA DN 100

PŘÍPOJKA ELEKTRO (EL) – 230/400V, 50HZ, VÝVOD 2,5m NAD DESKU, CHRÁNIČKA DN 100

PŘÍPOJKA TELEFONU (T) – CHRÁNIČKA DN 100

PŘÍPOJKA PLYNU (P) – DN 32 (5/4") – MĚŘENÍ MIMO OBJEKT

ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO RADONU (R) – DN 150

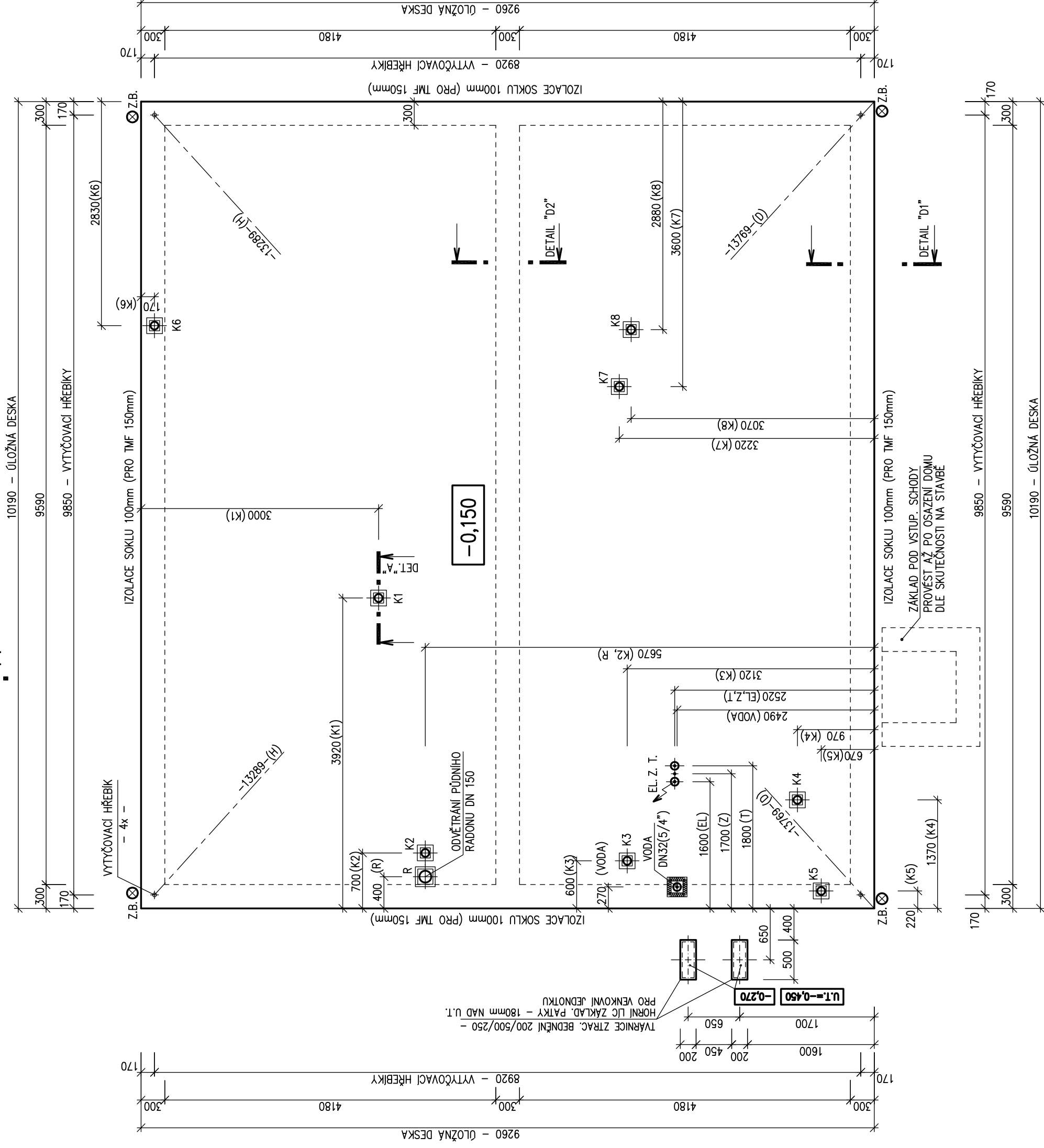
PŘESNÉ TRASY LEŽATÝCH ROZVODŮ TĚCHTO SÍTÍ JSOU ŘEŠENY VE VÝKRESE ZÁKLADŮ, KTERÝ VYPRACOVÁVA PROJEKTANT SPODNÍ STAVBY

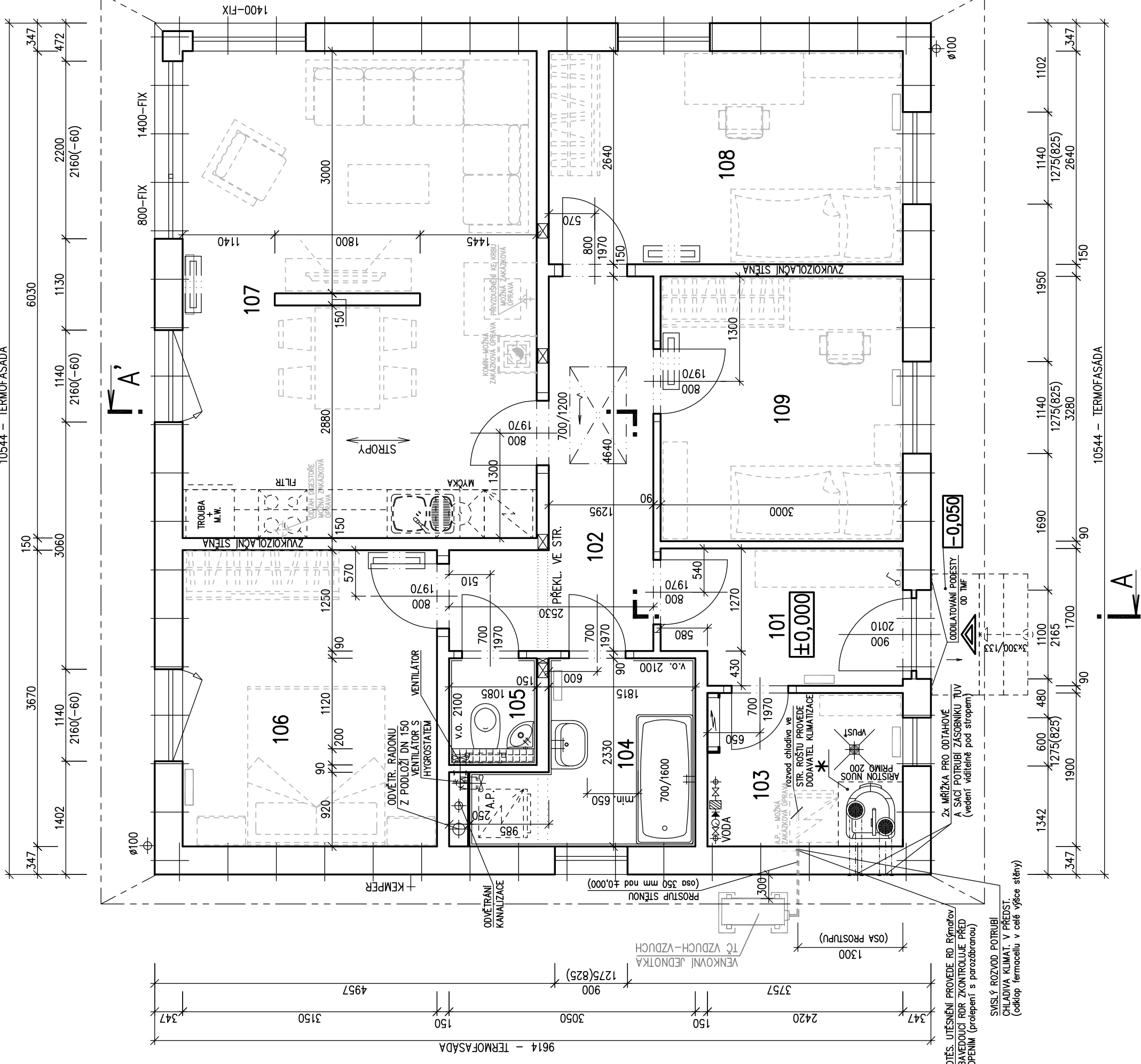
PASY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ URČUJÍ SMĚRY OSAZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ V PŘÍZEMÍ DOMU. PŘESNÉ ŠÍŘKY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ PROJEKTANT SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ MÍSTNÍCH PODMÍNEK NA STAVENÍŠTI

S.O. ---

MODEL 2021TČ

Označ. výkresu	M 1:50	D.01		MODEL 2021TČ
Označ. domu	LARGO Line 98/25°			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý			
Stupeň PD	DÚS+DOS			
Provedení	xxx	Datum : 20.11.2020		
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZÁDVEŘÍ	4,85
102	CHODBA	7,55
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,48
104	KOUPELNA	5,14
105	WC	1,43
106	LOŽNICE	11,56
107	OBÝVACÍ POKOJ+KUCH. KOUIT	26,17
108	POKOJ	11,58
109	POKOJ	9,84
	OBYTNÁ PLOCHA :	59,15
	PŘÍSLUŠENSTVÍ :	23,45
	UŽITKOVÁ PLOCHA :	82,60
	CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVÁ) :	82,60
	ZASTAVĚNÁ PLOCHA	101,37

-  ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
-  VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ VZDUCH-VZDUCH

**\*** SOKL Z YTONGŮ POD ZÁSOBNIK S T.Č. O HMOTNOSTI VĚTŠÍ NEŽ 200 KG (ZHOOTOVENÍ NA MONTÁŽI)

## POZNÁMKA:

1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRAZENY.
2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
4. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
5. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. UŘÍČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB. RD RÝMAŘOV NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

PLYNOTĚSNĚNÍ PROVEDE RD RÝMAŘOV  
STAVBAVEDUCÍ ROR ZKONTROLUJE PŘED  
ZAKLOPENÍM (protepení s parozábranou)

SVSLÝ ROZVOD POTRUBÍ  
CHLADIVA KLIMAT. V PŘEDST.  
(odklop termocelul v celé výšce stěny)

ODDILOVÁNÍ PODESTY  
OD TMF

2x MŘÍŽKA PRO ODTAHOVÉ  
A SACÍ POTRUBÍ ZÁSOBNIKU TUV  
(vedení vnitřně pod stropem)

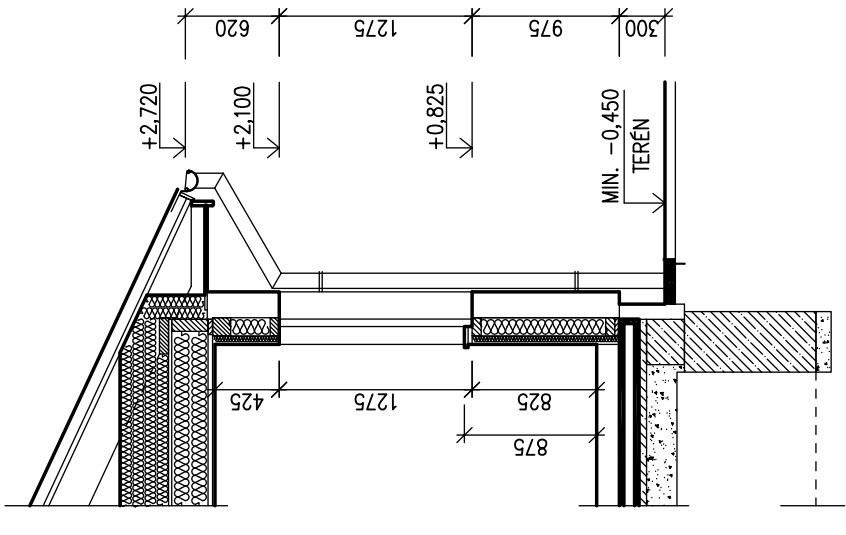
PLYNOTĚSNĚNÍ PROVEDE RD RÝMAŘOV  
STAVBAVEDUCÍ ROR ZKONTROLUJE PŘED  
ZAKLOPENÍM (protepení s parozábranou)

PLYNOTĚSNĚNÍ PROVEDE RD RÝMAŘOV  
STAVBAVEDUCÍ ROR ZKONTROLUJE PŘED  
ZAKLOPENÍM (protepení s parozábranou)

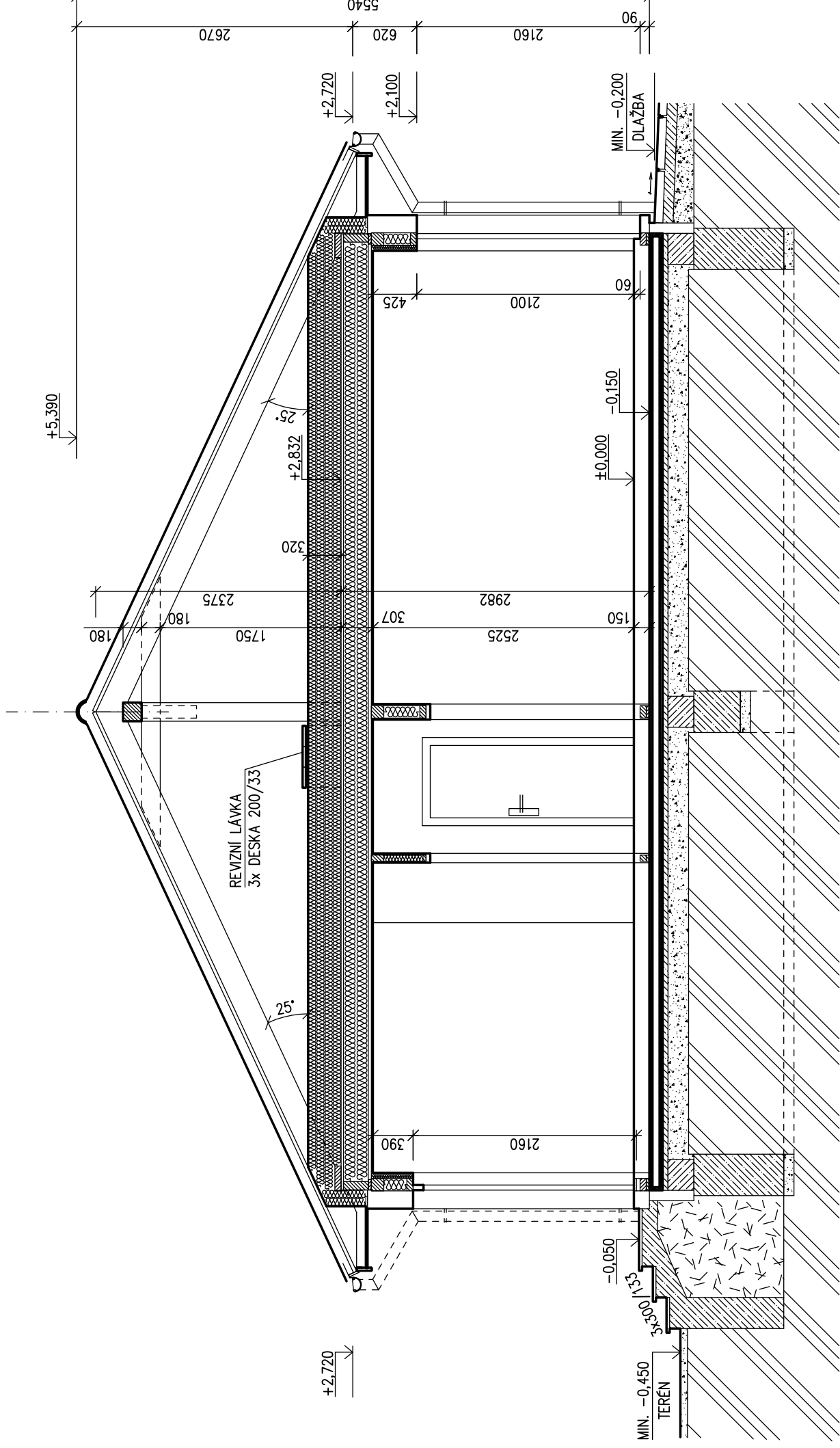
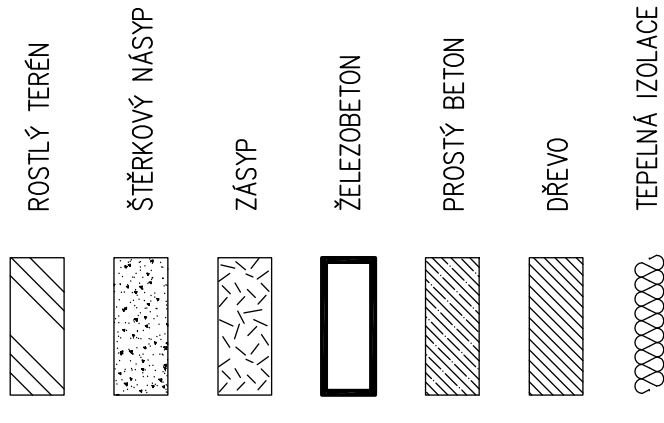
PLYNOTĚSNĚNÍ PROVEDE RD RÝMAŘOV  
STAVBAVEDUCÍ ROR ZKONTROLUJE PŘED  
ZAKLOPENÍM (protepení s parozábranou)

Označ. výkresu	M	D.05	S.O. --- MODEL 2021TČ	
PUDORYS 1.NP				
Označ. domu	RODINNÝ DŮM			
LARGO Line 98/25°	Číslo HS : XX XXX			
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý			
Stupeň PD : DŮS+DOS	xxx			
Vypracoval	Datum : 20.11.2020			
Investor - staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX			

# DÍLČÍ ŘEZ STAND. OKNEM



## LEGENDA MATERIÁLU



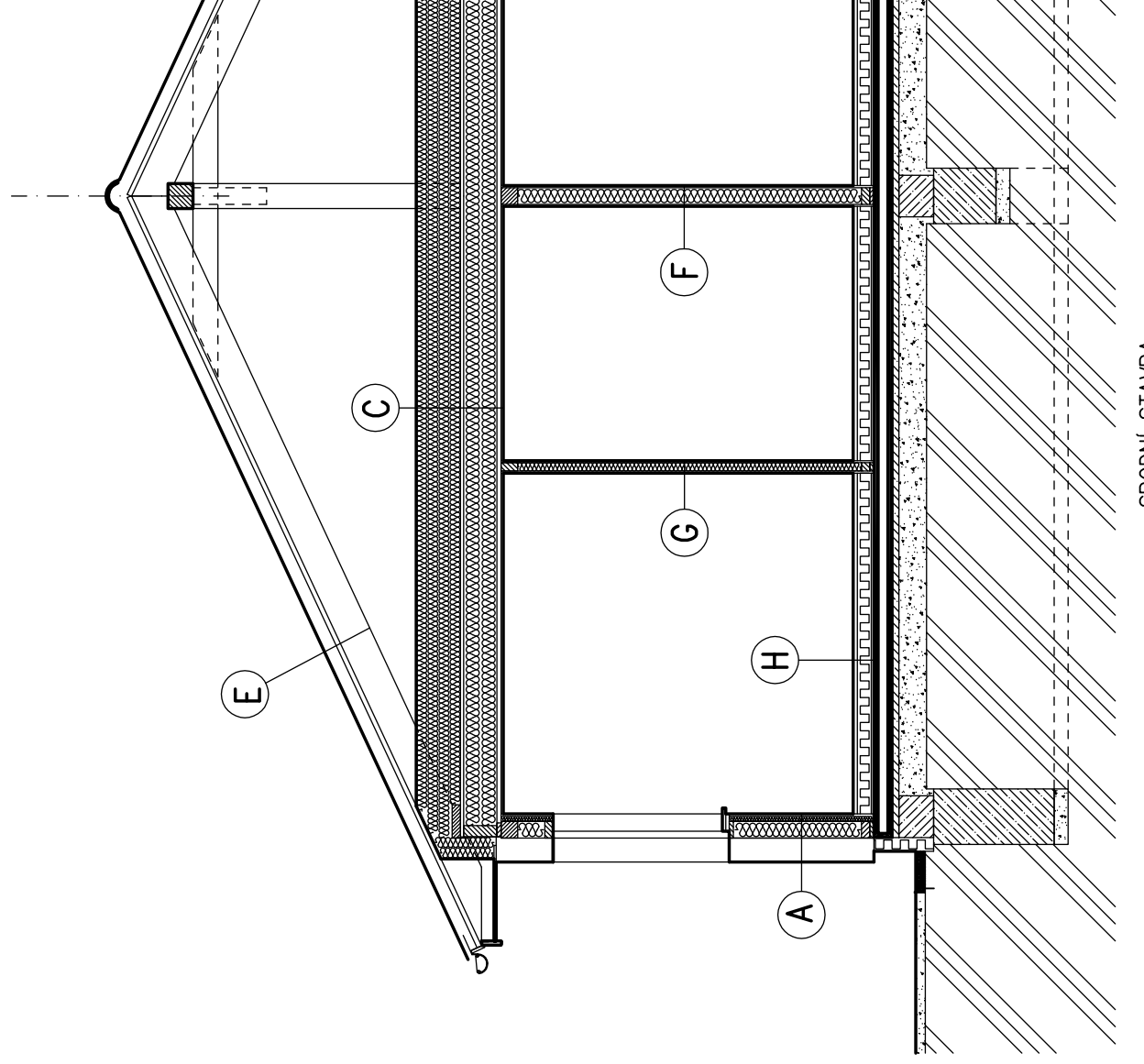
SPODNÍ STAVBA  
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE  
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

S.O. ---  
 MODEL 2021TC

Označ. výřezu <b>ŘEZ A-A</b>	M 1:50	D.06	
Označ. domu <b>LARGO Line 98/25°</b>	RODINNÝ DŮM		
Autorizovaný inženýr xxx	Číslo HS : XX XXX		
Vypracoval Ing. David Ondra,	Stupeň PD : DŮS+D0S		
Investor – staveniště Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX	Datum : 20.11.2020		
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



# SKLADBY KONSTRUKCÍ RD S VALBOVOU STŘECHOU



SPODNÍ STAVBA  
ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE  
PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

## A – OBVODOVÁ STĚNA

TERMOFASÁDA (ŠEDÝ POLYSTYREN) ~157 mm  
FERMACELL 15 mm  
RÁM (120mm) 120 mm  
TEPEL. IZOLACE PE FOLIE 40 mm  
TEPELNÁ IZOLACE + LATĚ 15 mm  
FERMACELL ~347 mm

$$U = 0,120 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## C – STROP NAD PŘÍZEMÍM

TEPEL. IZOLACE (skleněná, volně rozložená) 4x80 mm  
DTD 22 mm  
STROPNÍ NOSNÍK (240mm) 240 mm  
TEPEL. IZOLACE (mineral) PE FOLIE 30 mm  
ROŠT Z LATÍ 15 mm  
SÁDROKARTON GKB ~627 mm

$$U = 0,073 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

## E – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ KRYTINA 50 mm  
STŘEŠNÍ LATĚ 50/50 33 mm  
KONTRALATĚ 50/33 POJISTNÁ FOLIE KROKEV (240 mm)

## F – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

FERMACELL 15 mm  
RÁM (120mm) 120 mm  
TEPEL. IZOLACE FERMACELL 15 mm  
TLOUŠŤKA CELKEM ~150 mm

## G – VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA

FERMACELL 15 mm  
RÁM (60mm) 60 mm  
TEPEL. IZOLACE FERMACELL 15 mm  
TLOUŠŤKA CELKEM ~90 mm

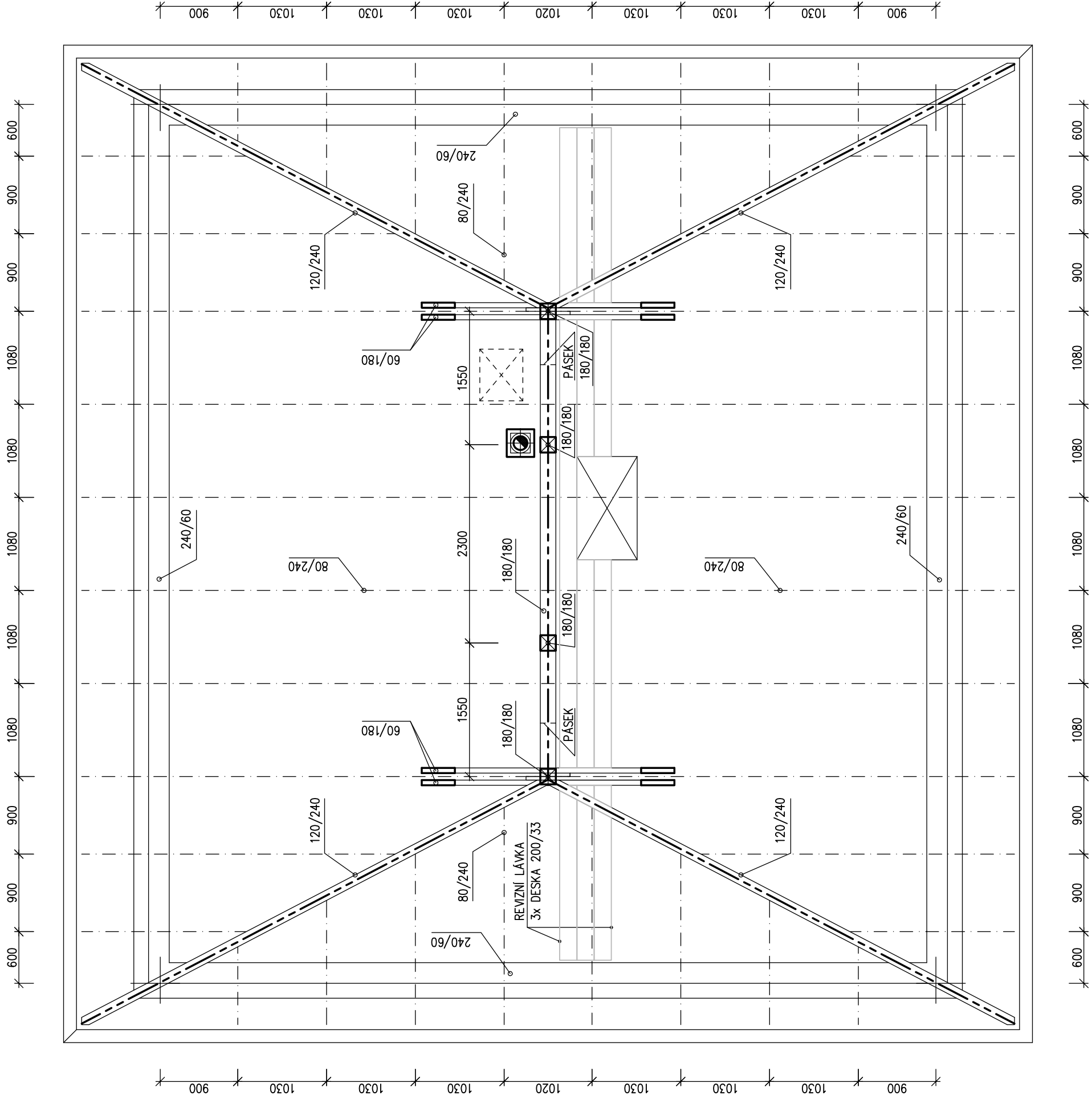
## H – PODLAHA PŘÍZEMÍ

PODLAH. KRYTINA ~5 mm  
PODLAHOVÝ DILEC (ALT. 2xDTD) 25 mm  
POLYST. CELK. 100 mm  
SUCHÝ PODSYP FOLIE PE 20 mm  
KONSTRUKCE ÚLOŽNÉ DESKY  
TLOUŠŤKA CELKEM ~150 mm

$$U = 0,267 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$$

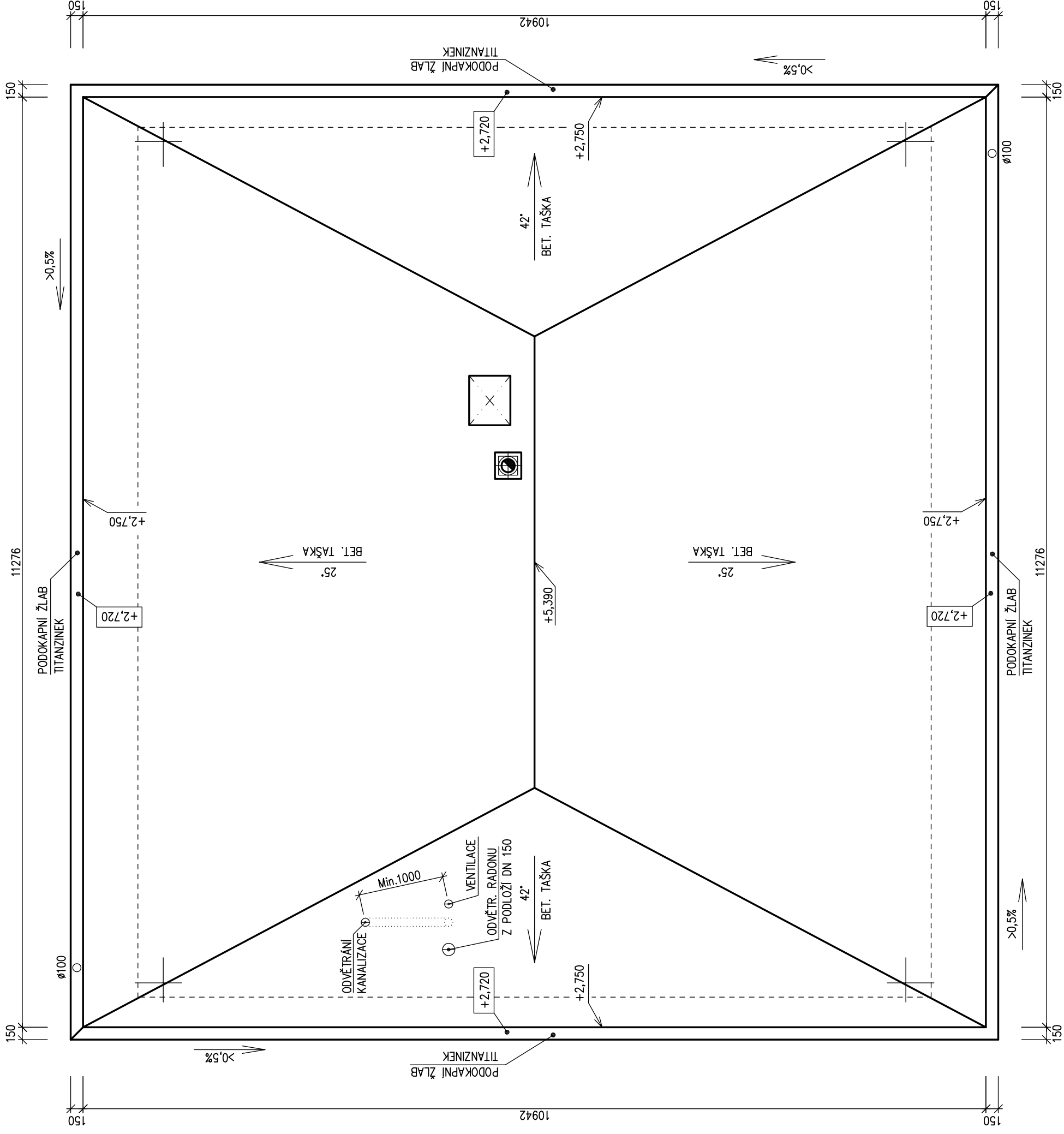
S.O. ---  
MODEL 2021TC

Označ. výřezu	M 1:50	D.07	
SKLADBY KONSTRUKCÍ	RODINNÝ DŮM		
Označ. domu	LARGO Line 98/25°		Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DÚS+D0S
Vypracoval	xxx		Datum : 20.11.2020
Investor – staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



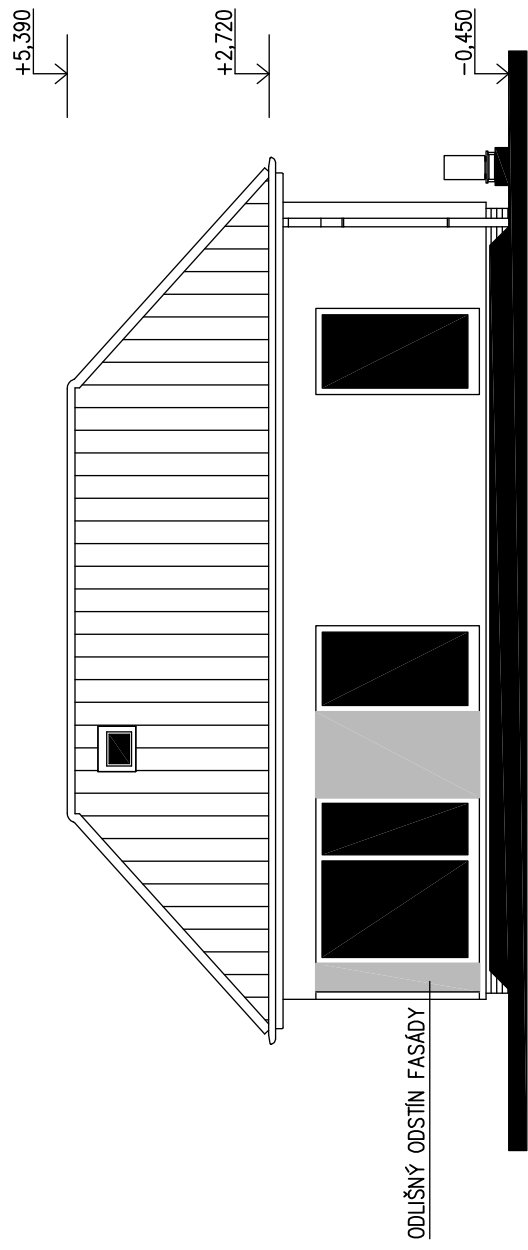
S.O. ---  
MODEL 2021TČ

Označ. výkresu <b>PUDORYS KROVU</b>	M 1:50	D.08	
	Označ. domu <b>LARGO Line 98/25°</b>		
Autorizovaný inženýr <b>xxx</b>	RODINNÝ DŮM		
Číslo HS : <b>XX XXX</b>	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		
Stupeň PD : <b>DÚS+D0S</b>	Stupeň PD : DÚS+D0S		
Investor – staveniště <b>Jméno, staveniště Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX</b>	Datum : <b>20.11.2020</b>		
Vypracoval	<b>xxx</b>		
Investor – staveniště	<b>Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX</b>		
Vypracoval	<b>xxx</b>		

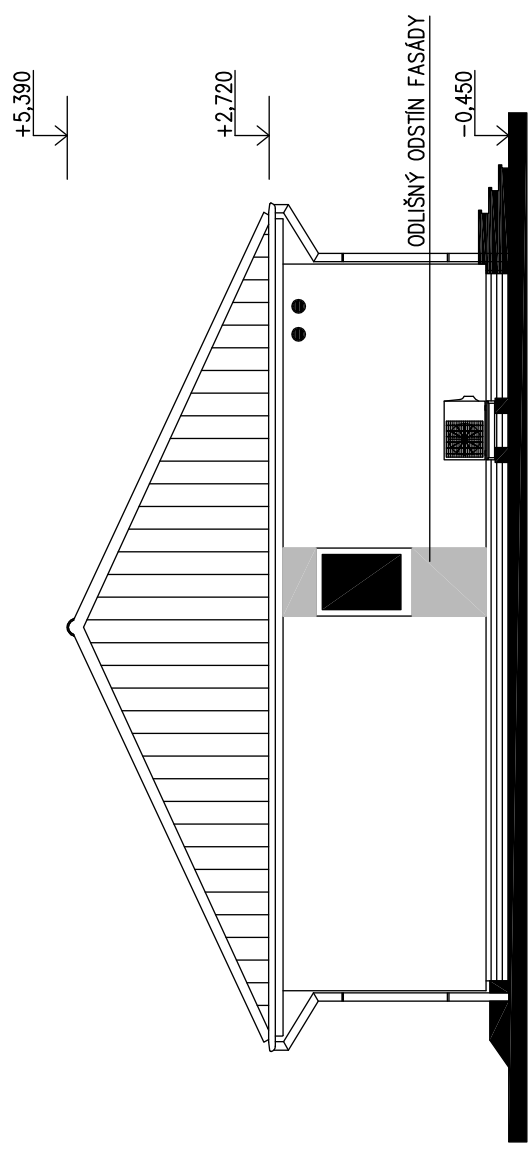


S.O. ---  
MODEL 2021TČ

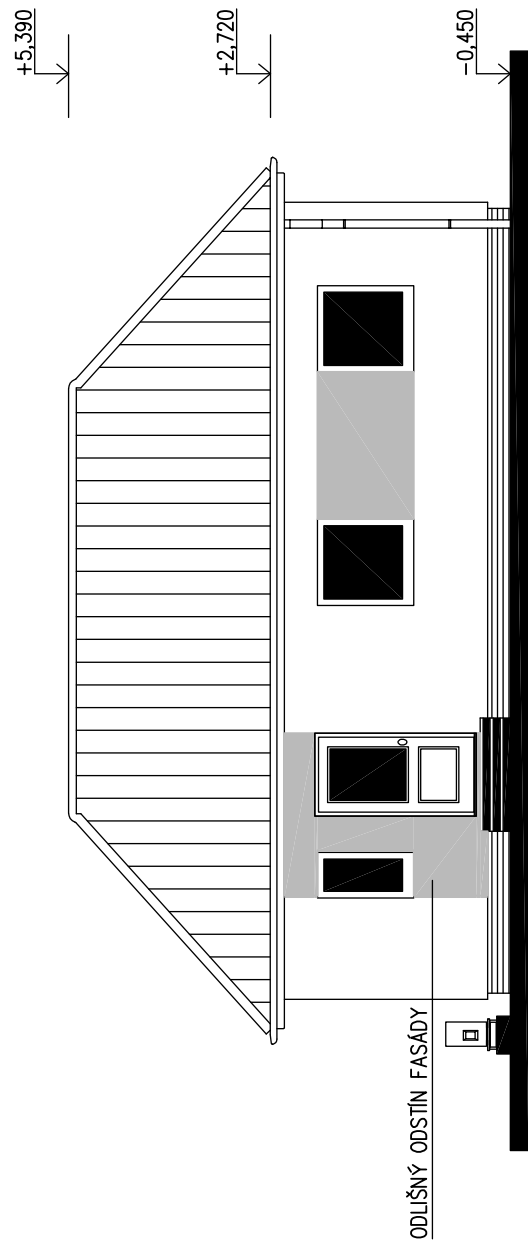
Označ. výkresu <b>PUDORYS STŘECHY</b>	M 1:50	D.09	
Označ. domu <b>LARGO Line 98/25°</b>	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr xxx	Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DŮS+D0S
Vypracoval	xxx		Datum : 20.11.2020
Investor-staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		



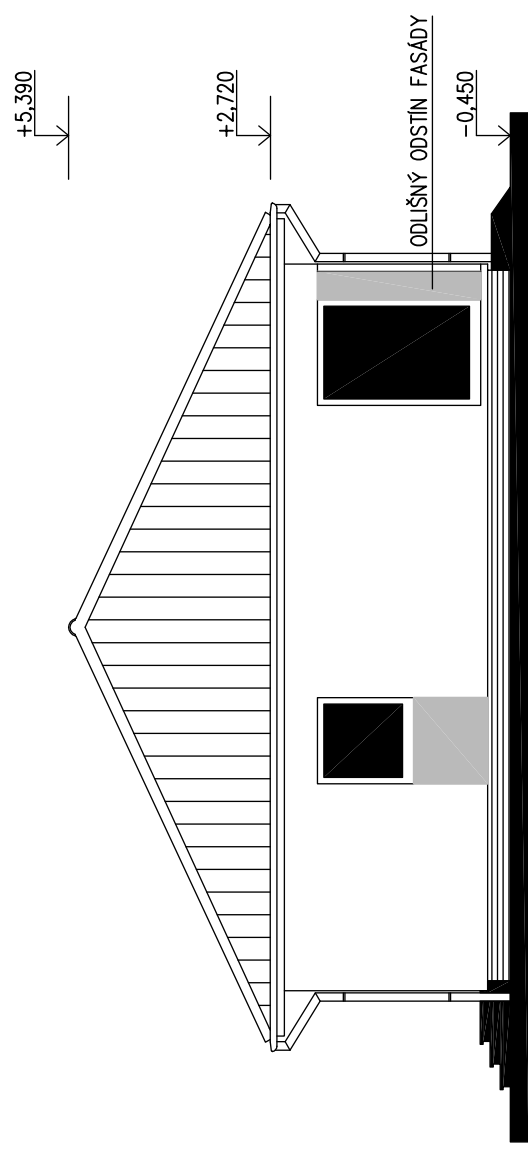
POHLED ZAHRADNÍ



POHLED BOČNÍ (LEVÝ)



POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ (PRAVÝ)

S.O. ---  
MODEL 2021TČ

Označ. výkresu <b>POHLEDY</b>	M 1:100	D.10	
Označ. domu <b>LARGO Line 98/25°</b>	RODINNÝ DŮM		Číslo HS : XX XXX
Autorizovaný inženýr xxx	Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý		Stupeň PD : DŮS+D0S
Vypracoval	xxx		Datum : 20.11.2020
Investor - staveniště	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		
	Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX		