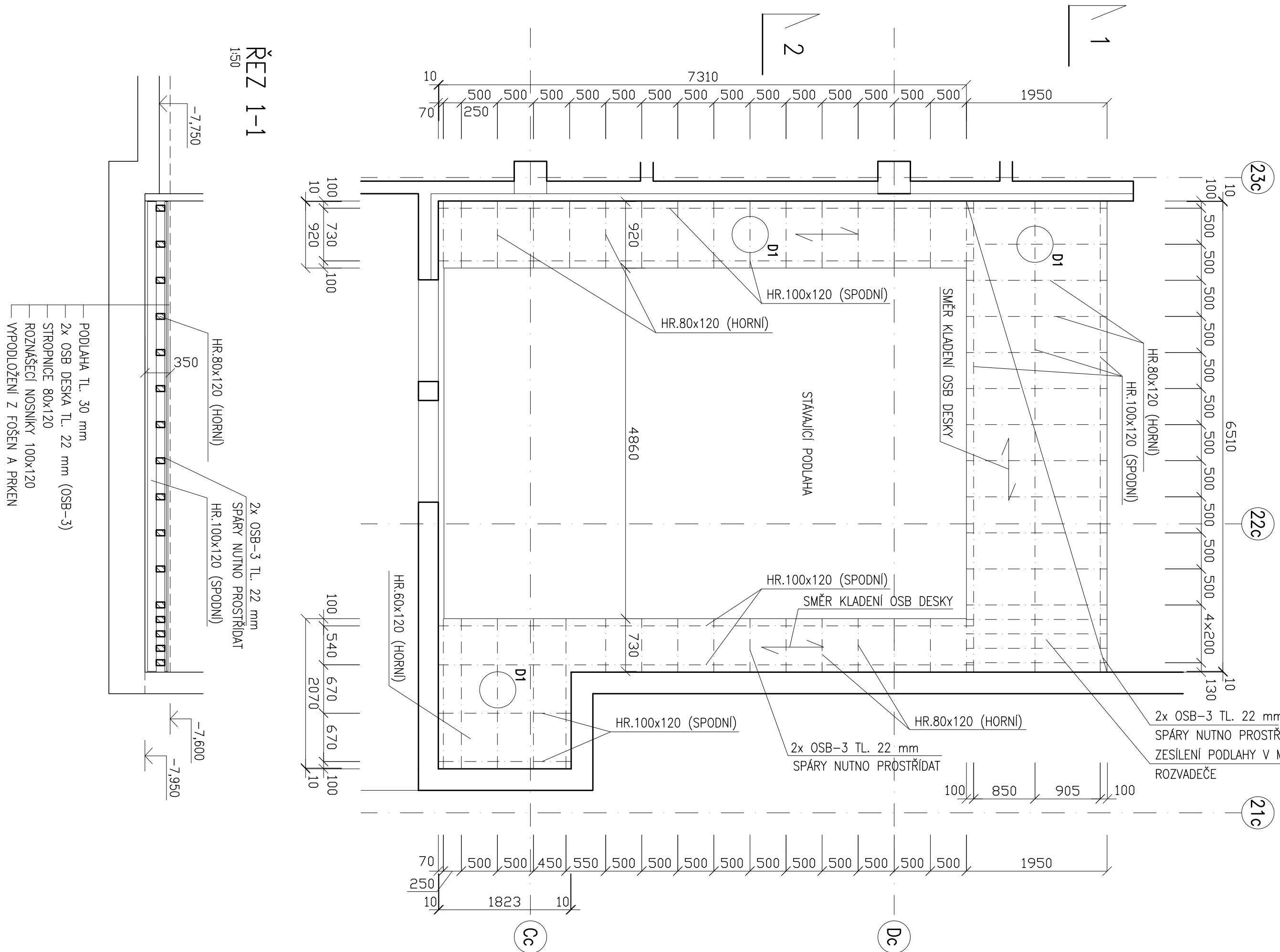


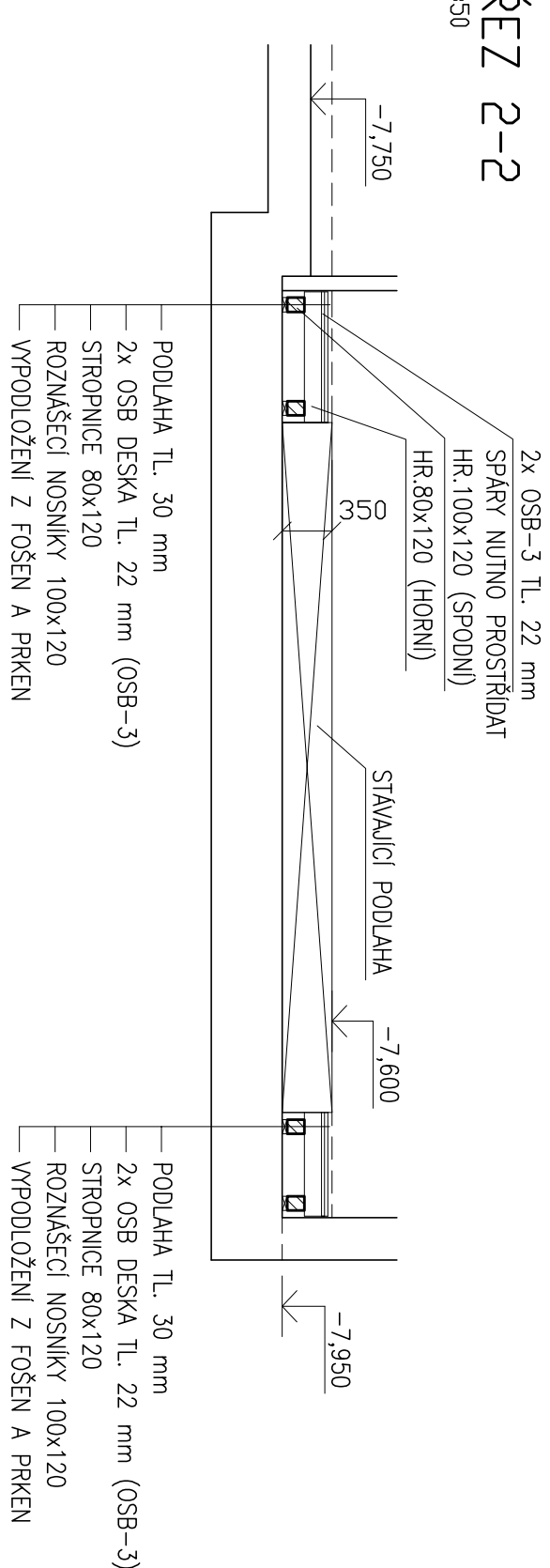
PUDDINGS - TVAR

1:50



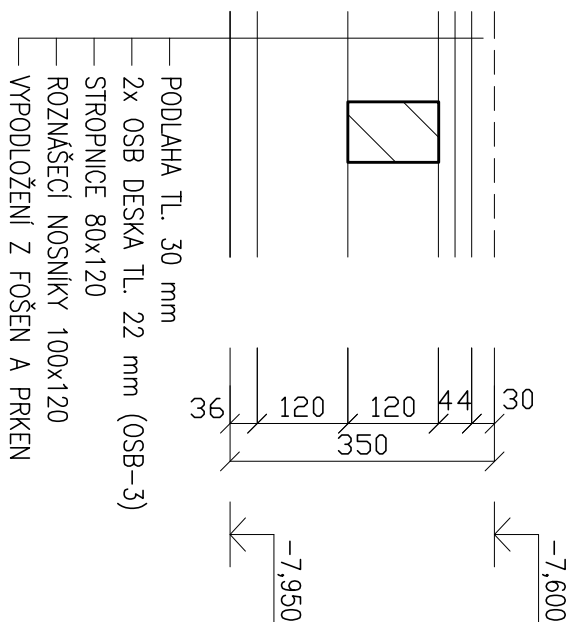
REZ 2-2

1:50



DETAIL D1

1:10



VÝKAZ MATERIÁLU

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÝ	CELKOVÝ	OZNÁČENÍ	UMÍSTĚNÍ
		DĚLKA mm	DĚLKA m	OBJEM m³/m	OBJEM m³		
3	HR. 100 x 120	6510	19,53	0,012	0,23	C 22	
4	HR. 100 x 120	7410	29,64	0,012	0,36	C 22	
2	HR. 100 x 120	1820	3,64	0,012	0,04	C 22	
16	HR. 80 x 120	1950	31,20	0,010	0,30	C 22	
16	HR. 80 x 120	920	14,72	0,010	0,14	C 22	
11	HR. 80 x 120	730	8,03	0,010	0,08	C 22	
5	HR. 80 x 120	2070	10,35	0,010	0,10	C 22	
57							
				Celkem:	1,25		

Objem dřeva:	1,25 m³
Drobný a spojovací materiál:	0,13 m³
Celkem objem dřeva:	1,38 m³

OSB DESKA TR 3 TL. 22 mm + 15% PRÍRAŽKA	63,7	m ²
-----------------------------------------	------	----------------

DŘEVŮ C22

– IMPREGNACE PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBU DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVĚ
— DESKY OSB-3 JE NUTNÉ PŘIPOJIT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY, SPOU NA PRŮ A DRÁŽKU,
— PRVNÍ VSTUPY DŘEVĚK STYKOAT NA NOSNIKY, U DRUHÉ VSTUPY OSB DESKY JE NUTNÉ SPÁRY PROSTŘIDAT MIN. 0 1/-
— VZÁJEMNĚ SPOLE DŘEVĚNÉ PRÁKY JSOU NAMŮŘENY POMOCÍ VERTU A HĚBĚBŮ
— POKLADNÍ NOSNÍKY NENÍ TŘEBA KOVAT DO ŽB KONSTRUKCE DNA, NOSNÍKY JE TŘEBA PODLOŽIT POMOCÍ
— FOSÉN A PŘEKV, MAX. VZÁLENOST MEZI PODPORAMI JE 750 mm
— PODKLADNÍ NOSNÍKY JE MOŽNÉ ROZDĚLIT DLE POŽADAVKŮ DO DVA
— KONSTRUKCI PODLAHY ODOLNOSTI 10 mm OD STĚN

INVESTITOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERALNI DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	
GENERALNI PROJEKTANT	A PLUS a. s.
PRŮJEM ZPRACOVATEL	HURTA s.r.o.

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUŽA	PER UHLÍŘ
REVIZE		
00	00	00
01	2014 - 03 - 03	
02	2014 - 12 - 05 ZMĚNA KONSTRUKCE PODLAHY	
03		
VÝPADOVÁ		
VED. PROJEKTANT	ROMAN PINKAVA	
UVAŽ. JODHL		

[illegible]