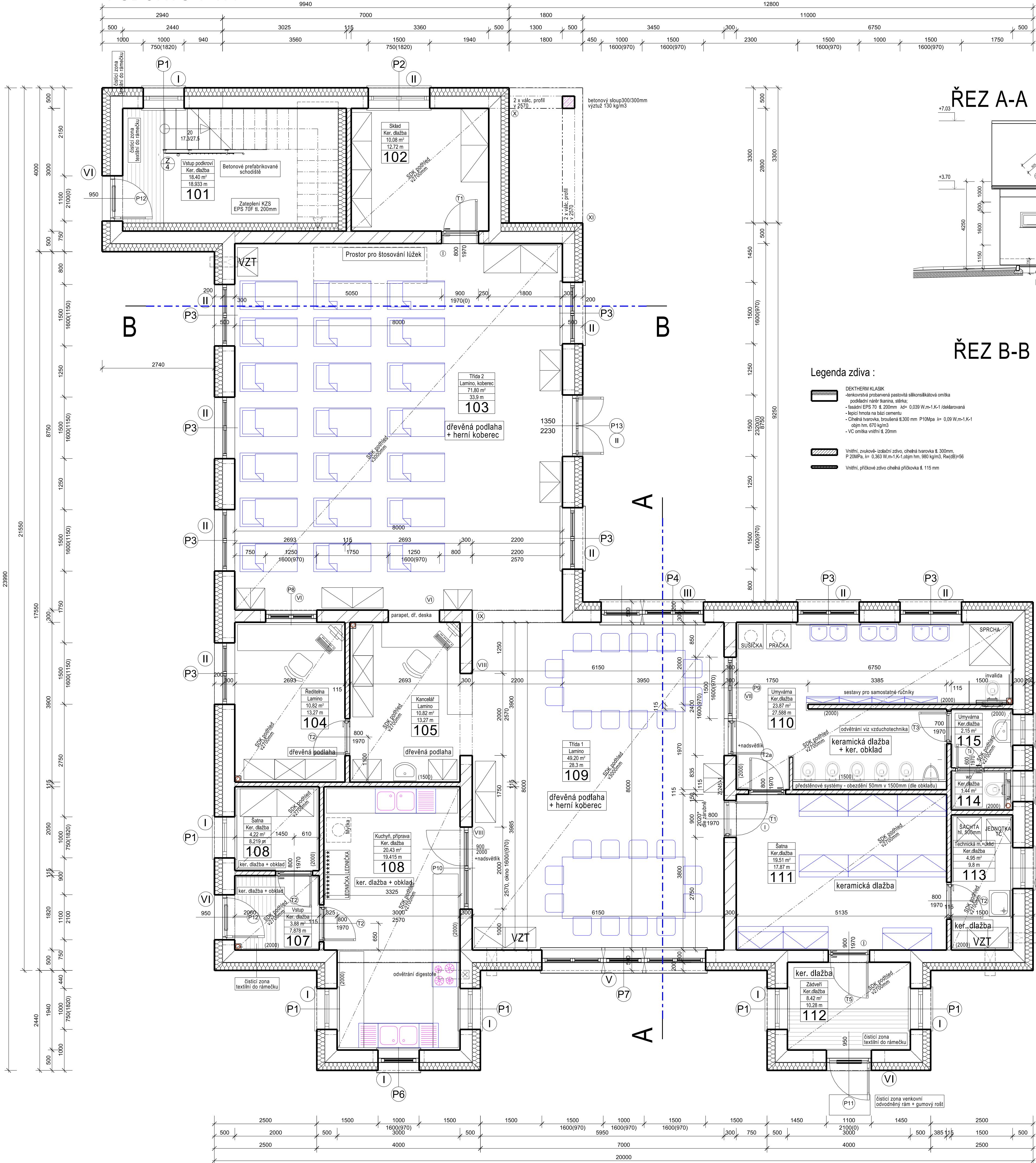
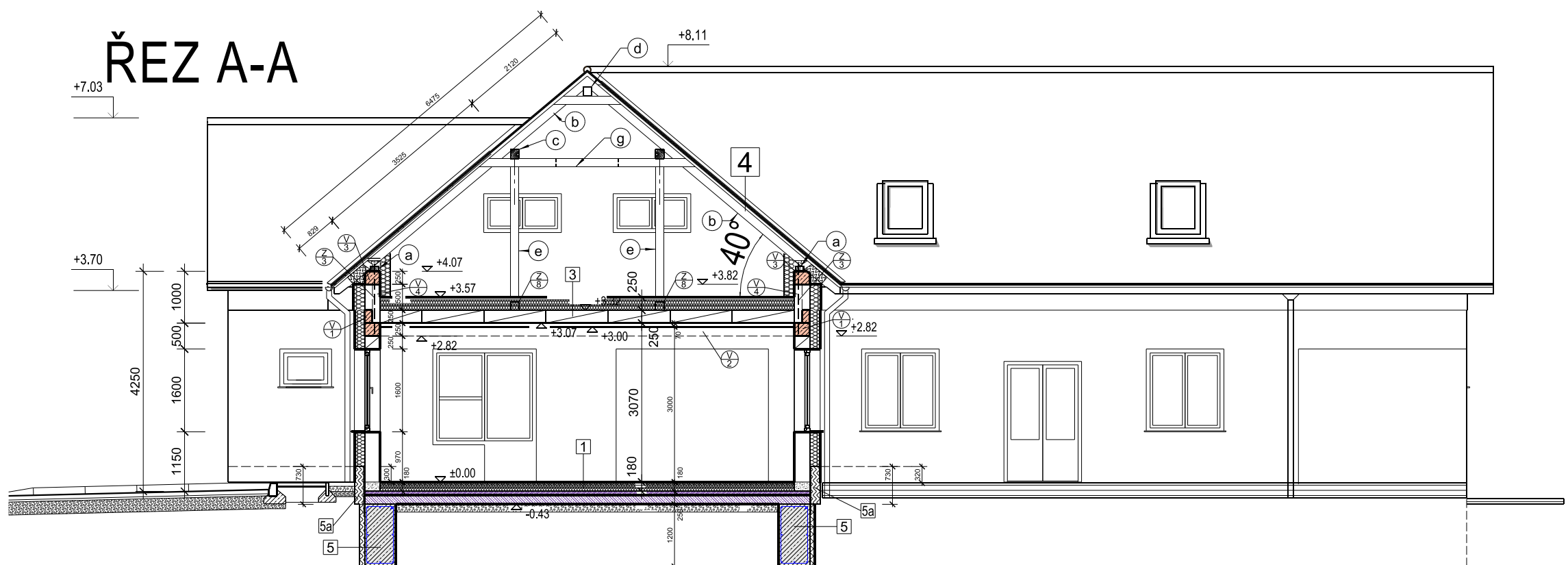


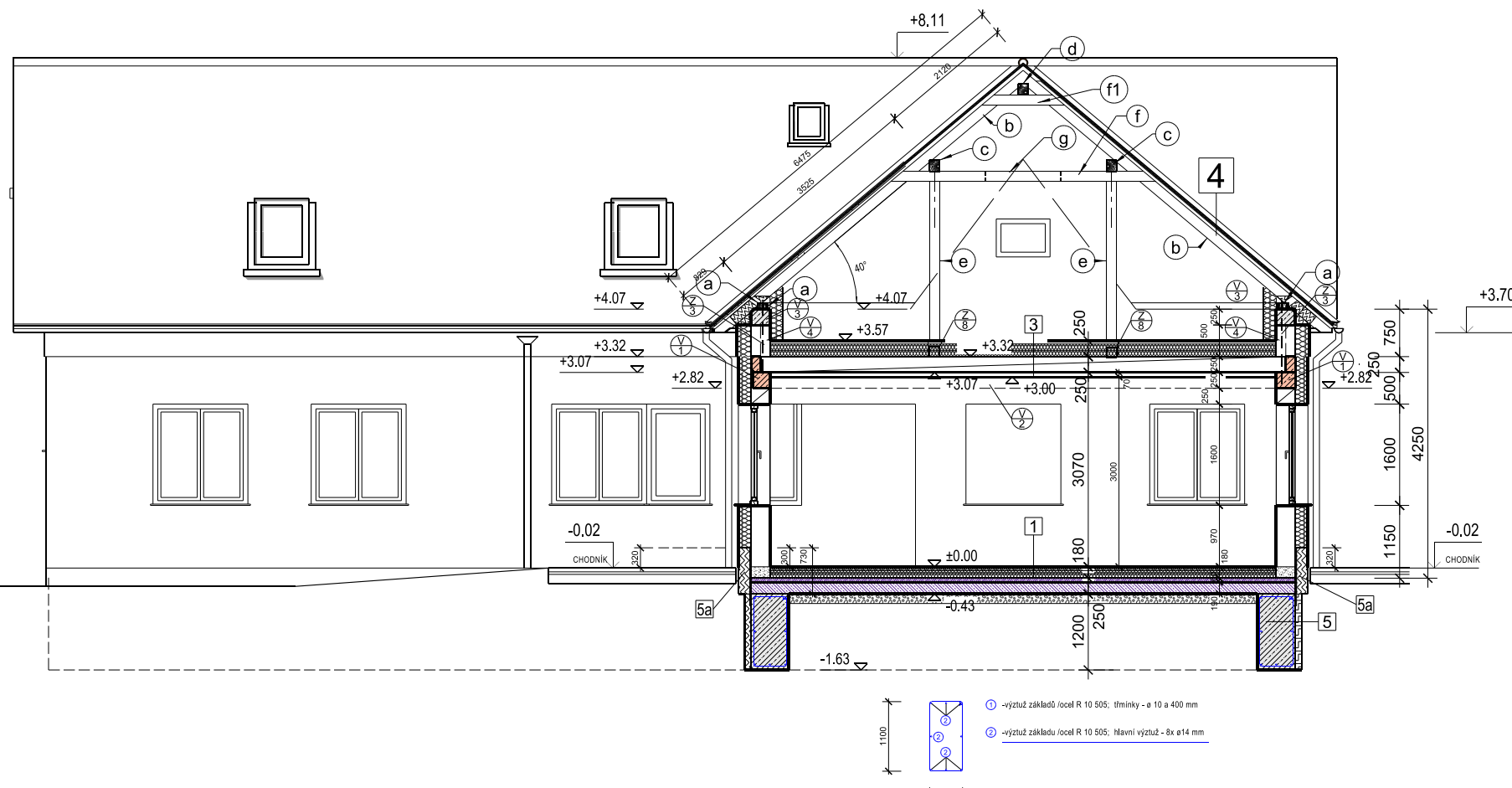
PŮDORYS 1.N.P.



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Legenda místností :

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Obvod	Povrch stěn	Povrch stropu
101	Vstup podkrovní	16,40 m²	Ker. dlažba	16,533 m	omítka	SDK podhled
102	Sklad	10,06 m²	Ker. dlažba	12,72 m	omítka	SDK podhled
103	Třída 2	71,80 m²	Lamino, koberec	33,9 m	omývatelná omítka	SDK podhled
104	Ředitelna	10,62 m²	Lamino	13,27 m	omítka	SDK podhled
105	Kancelář	10,62 m²	Lamino	13,27 m	omítka	SDK podhled
106	Šatna	4,22 m²	Ker. dlažba	8,219 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
107	Vstup	3,66 m²	Ker. dlažba	7,676 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
108	Kuchyně, příprava	20,43 m²	Ker. dlažba	19,415 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
109	Umyvárna	23,87 m²	Ker. dlažba	33,026 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
110	Třída 1	49,20 m²	Lamino	28,3 m	omývatelná omítka	SDK podhled
111	Šatna	19,51 m²	Ker. dlažba	17,87 m	omývatelná omítka	SDK podhled
112	Zádveň	8,42 m²	Ker. dlažba	10,28 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
113	Techn. m.+úklid	4,95 m²	Ker. dlažba	9,6 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
114	wc	1,44 m²	Ker. dlažba	4,92 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
115	Umyvárna	2,15 m²	Ker. dlažba	5,87 m	omítka+ker.obklad	SDK podhled
	CELKEM	255,17 m²				

Legenda překladů

- I Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 1250mm

II Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 1750mm

III Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 3000mm

IV Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 1000mm

V Překladová sestava
2 x ocel. nosník I č. 220 dl. 4500mm
- VI Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 1500MM

VII Překladová sestava
2 x ocel. nosník I č. 220 dl. 2900mm

VIII Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 2500mm

IX Překladová sestava
4 x ker. překlad 23,8 dl. 2750mm

X Překladová sestava
2 x ocel. nosník I č. 220 dl. 2100mm

XI Překladová sestava
2 x ocel. nosník I č. 220 dl. 3800mm

Legenda zdíva :

- DEKHTERM KLASIK
-tenkovrstvá proutěná pastovitá silikonskážlutá omítka
-podkladní náter škrtna, síťka;
-fasádní EPS 70 tl. 200mm $\lambda_D = 0,039$ W.m-1.K-1 (deklarovaná)
-špici hmožd na bílé cementu
-chémická tvárovka, broušená 8.300 mm P10Mpa A+ 0,09 W.m-1.K-1
objm hm. 670 kg/m³
-VC omítka vnitřní tl. 20mm
- Vnitřní, zrušové - izolační zdivo, chémická tvárovka tl. 300mm.
P 20Mpa, $\lambda_e = 0,363$ W.m-1.K-1 objm hm. 880 kg/m³, Rev(S)=56

Vnitřní, příčkové zdivo chémická příčková tl. 115 mm

ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P. $\pm 0,000 = 199,36$ m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ: 48923893	
KRAJ Jihomoravský	OBEC Damnice	ČÍSLO ZAK. březen 2020	DATUM
STAVBA			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPNĚ DZS	
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO M1:100	
OBSAH Půdorys 1.n.p.		KOPIE C. VÝKRESU	D.1.1.2