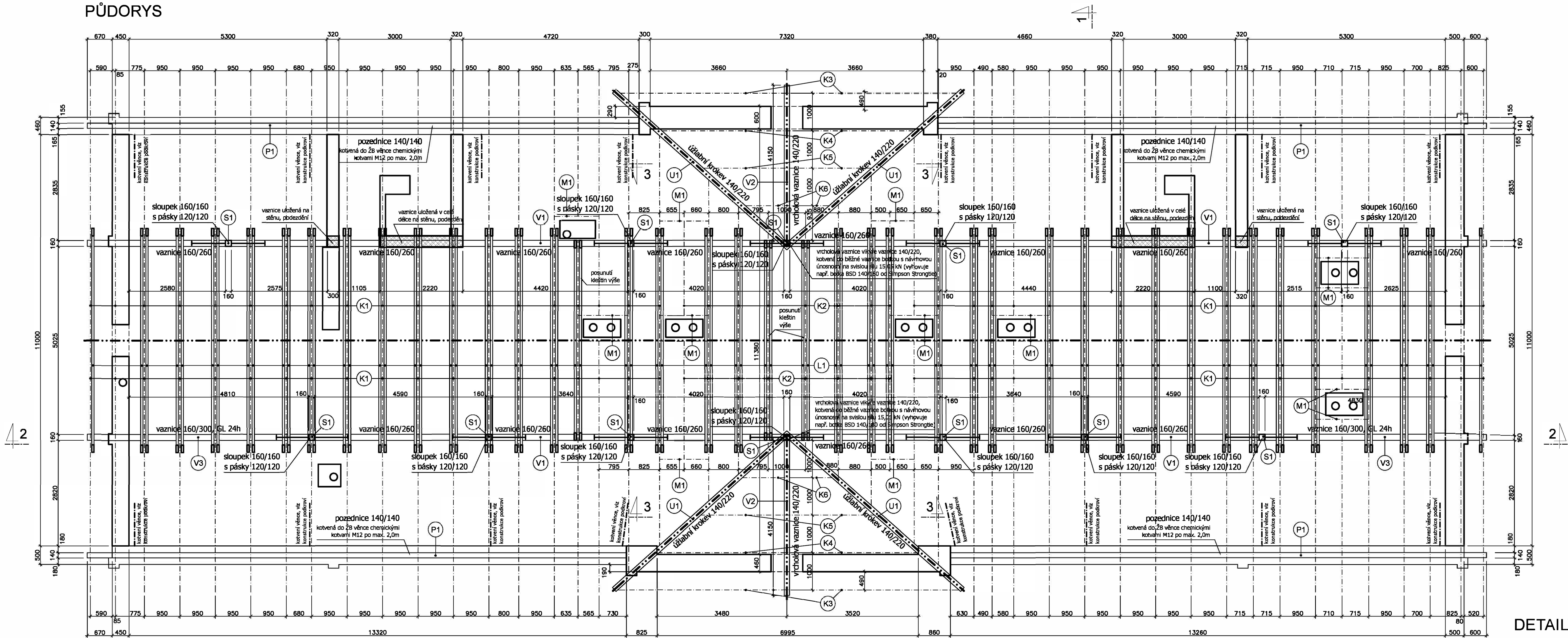
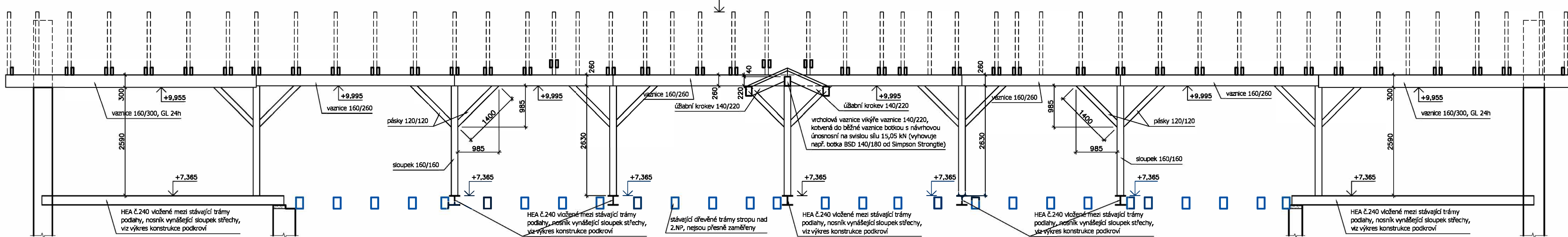


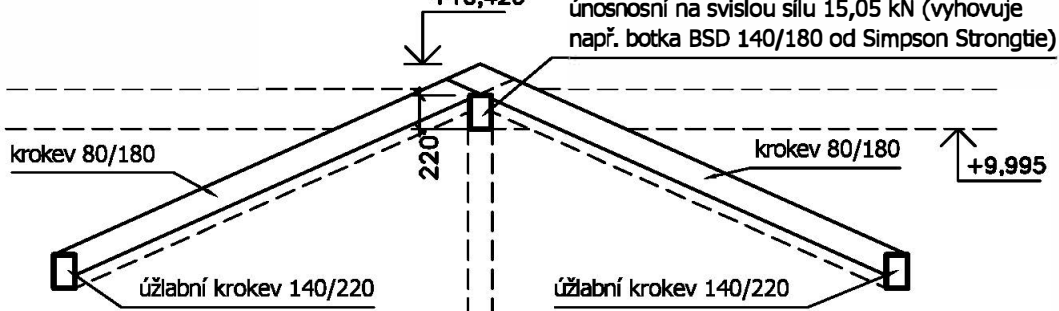
PŮDORYS



ŘEZ 2-2

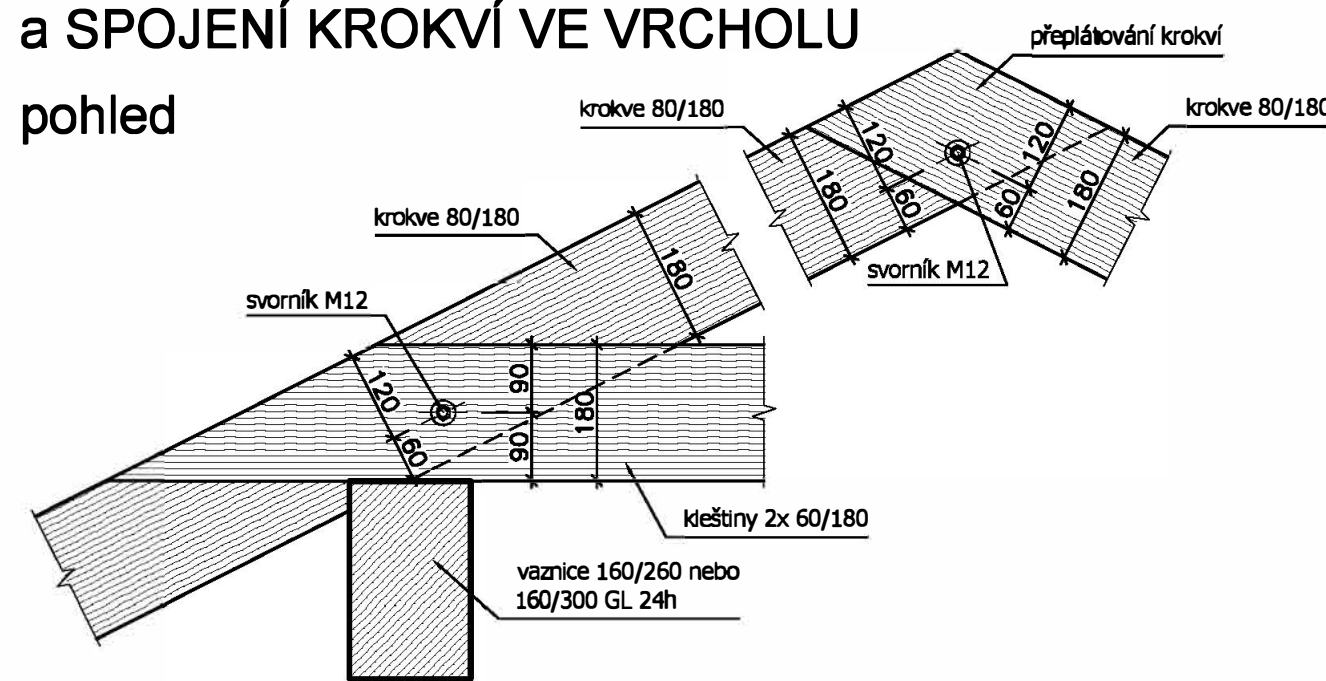
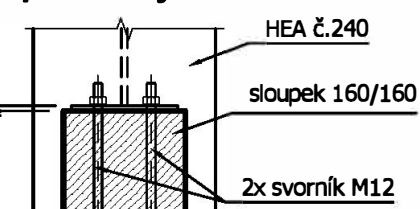


ŘEZ 3-3

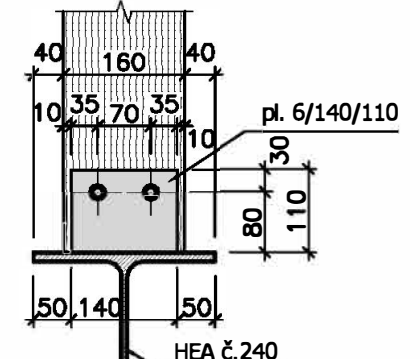


DETAILY 1:10

SPOJENÍ KLEŠTIN S KROKVI
a SPOJENÍ KROKVE VE VRCHOLU
pohled

PATA SLOUPKŮ
půdorys

řez



POZNÁMKY:

- Výkres je nutné koordinovat se stavební částí a s dalšími profesemi!
- Stávající konstrukce střechy bude kompletně odstraněna a nahrazena novou konstrukcí.
- Štitové stěny musí být zděné z plných cihel tl. min. 300mm. Pokud bude stávající stav štitových stěn neodpovídající, budou muset být štitové stěny znovu vyzděny.
- Pokud budou stávající dřevěné podlahové trámy uhlíné nebo jinak degradované či mechanicky výrazně poškozené, bude nutné je nahradit novým trámem odpovídající dimenze.
- Na krokochy bude v celé ploše střechy proveden tuhý OSB záklap.
- Minimální vzdálenost dřevěného prvku od využívaného komínu je 50mm.
- Průřezy jsou definované jako šířka/výška.

VÝKAZ DŘEVA

ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT!

rostlé C22

Pol. č.	Název	Průřez šířka x výška	Délka [m]	ks	Objem [m³/ks]	Celkový objem [m³]
K1	krokv	80 x 180	7,65	78	0,110	8,59
K2	krokv	80 x 180	5,00	16	0,072	1,15
K3	krokv	80 x 180	5,30	4	0,076	0,31
K4	krokv	80 x 180	4,10	4	0,059	0,24
K5	krokv	80 x 180	2,90	4	0,042	0,17
K6	krokv	80 x 180	1,70	4	0,024	0,10
L1	kleština	60 x 180	6,00	78	0,065	5,05
M1	výměna	120 x 180	1,60	17	0,035	0,59
P1	pozdénice	140 x 140	15,00 (bm)	4	0,294	1,18
S1	sloupek	160 x 160	2,65	12	0,068	0,81
U1	úložní krokv	140 x 220	7,10	4	0,219	0,87
V1	vaznice	160 x 260	63,20 (bm)	1	2,629	2,63
V2	vaznice	140 x 220	4,15	2	0,128	0,26
	pásek	120 x 120	1,40	24	0,020	0,48

CELKOVÝ OBJEM [m³]

22,43

VE VÝKAZU NENÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL ANI REZERVA NA PROŘEZY

VÝKAZ DŘEVA

ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT!

lepené GL 24h

Pol. č.	Název	Průřez šířka x výška	Délka [m]	ks	Objem [m³/ks]	Celkový objem [m³]
V3	vaznice	160 x 300	6,10	2	0,293	0,59

CELKOVÝ OBJEM [m³]

0,59

VE VÝKAZU NENÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL ANI REZERVA NA PROŘEZY

VÝKAZ OCELI

ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT!

ocel S235

Pol. č.	Název	Profil	Délka [m] nebo plocha [m²]	ks	Hmotnost kg/m nebo kg/m²	Hmotnost kg/ks	Celková hmotnost [kg]
	plech	6/140/110	0,0154	24	47,100	0,73	17,41

HMOTNOST OCELI CELKEM [kg]

17,41

VE VÝKAZU NENÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL ANI REZERVA NA PROŘEZY

DŘEVO

běžné

rostlé C22

vaznice 160/300

lepené GL 24h

OCEL

S235

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO - PLNÉ CIHLY P20 NA M10

VZHLEDEM K POVAZE PRACÍ (REKONSTRUKCE)

JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

±0,000 = 371,230 B.p.v

SO 661

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík	adres:	Jaršíkova 187/20, 148 00 Praha 4 - Chodov
	STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	tel.:	777 891 331
		e-mail:	michalkubalik@seznam.cz

název stavby:

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST PÍSEK
POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV

Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek - Budějovické Předměstí
parc. č.: st.789, st.1930, st.1588, 1067/1, 2691/1, k.ú. Písek

investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	č.por.:	
-----------	---	---------	--

zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vypracoval:	Ing. Michal Kubalík
část dokumentace:	E.2.1 - STATIKA	datum:	6/2020

stup. dokumentace:	PDPS	měřítko:	1:50/10
název přílohy:	KONSTRUKCE STŘECHY	formát:	12 A4
		číslo přílohy:	6