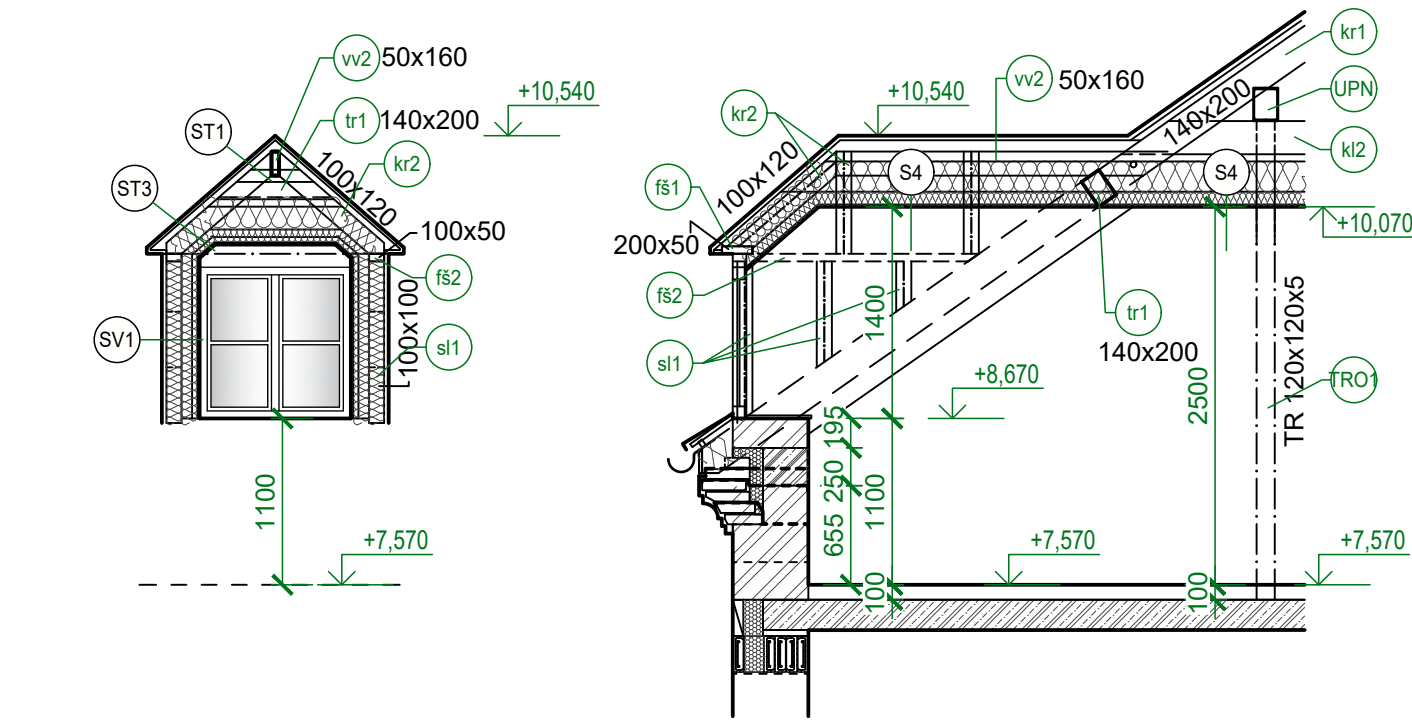


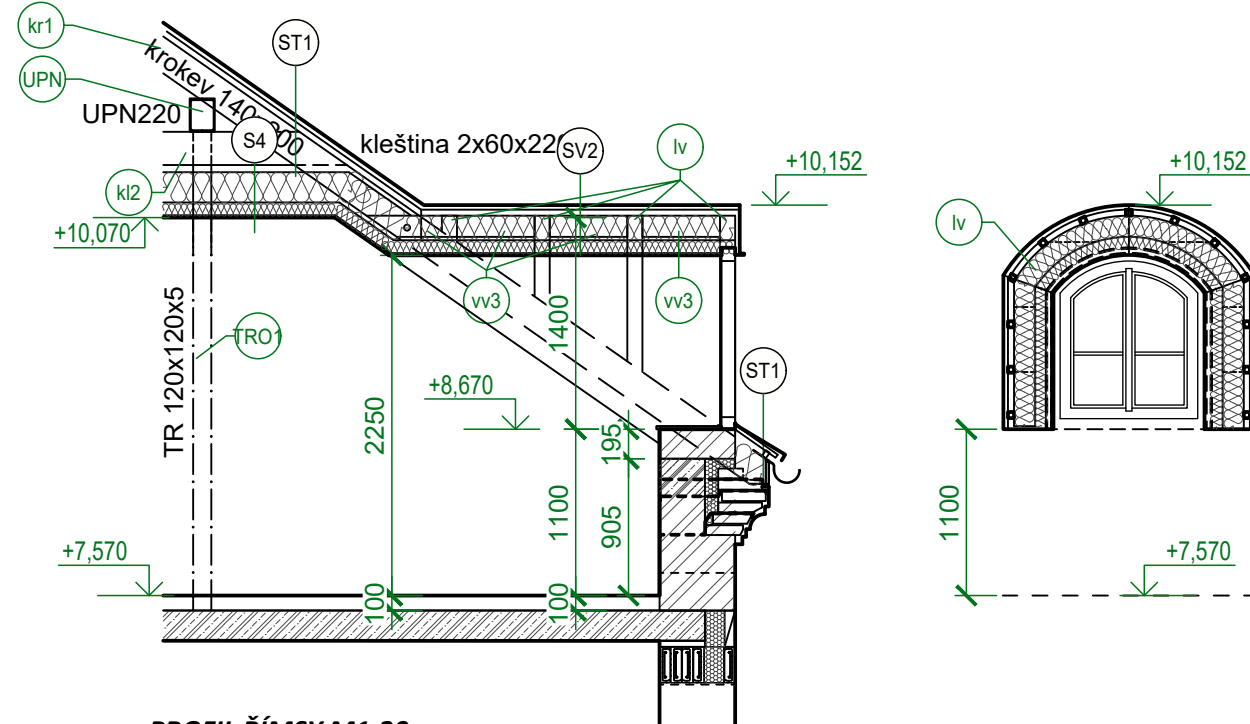
LEGENDA KONSTRUKCÍ:

S1	1NP podlaha, užitné zatížení <b>5,0kN/m2</b>		ST1	Střecha nad půdou		SV1	Stěna vikýřů	
S2	2NP podlaha, užitné zatížení <b>5,0kN/m2</b>		ST2	Střecha šikmá podkroví		SV2	Stěna vikýřů (obloukových)	
S3	3NP podlaha, užitné zatížení <b>2,5kN/m2 (kanceláře)</b>		ST3	Střecha vikýřů (části šikmin)				
S4	Strop 3NP (EI30 DP1)							

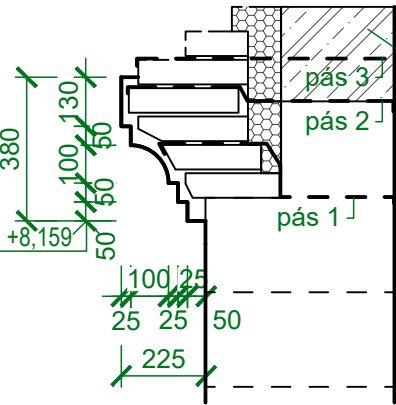
ŘEZ VALBOVÝM VIKÝŘEM



ŘEZ PŮLKRUHOVÝM VIKÝŘEM



PROFIL ŘÍMSY M1:20



- římsa z cihel plných na maltu M10
- XPS 80-120mm mezi V1 a cihelnou římsou vyřezat

kotvení římsy  
pás 1 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi)  
pás 2 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi)  
pás 3 FeZn 50x5mm á300mm, dl.700mm (do věnce V1)


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Beton
	Železobeton (specifikováno v D.1.2.)
	Zdivo obvodové - Keramické tvárnice plněné vatou tl.500mm (tenkovrstvé syst. lepidlo, U=0,13W/m2K)
	Zdivo nosné - Keramické tvárnice 30 P+D P15 na syst. lep. tl.300mm
	Zdivo příčkové - Keramické tvárnice AKU 11,5 P+D tl.150mm
	Zdivo příčkové - Keramické tvárnice 14,5 P+D tl.150mm
	Příčkové zdivo - pórobetonové tvárnice P2-500 tl.100 a 75mm
	Dozdívký - z keramických tvárnic / cihly plné
	Minerální izolace
	EPS 200S
	XPS

POZN.

- veškeré dřevěné prvky opatřeny impregnací pro dřevokazným houbám a hmyzu
- pozednice podložena a odseparována asfaltovým pásem v celé šířce a délce věnce
- ocelové prvky 2x synt. nátěr
- označení prvků krovu v samostatném výkrese krovu
- zpevněné plochy a jejich skladby v samostatném výkrese
- ŽB prvky, ocelové prvky a vyztužení v D.1.2.
- svislá hydroizolace 300mm nad terén, pod omítku

±0.000 = 585,386 m.n.m.

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3					
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	08/2025	
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Zakázka číslo:	5097	Revize:	01
Akce:	<b>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ</b>			Paré:	Formát:	2x44
Obsah:					Měřítko:	1:50
	ŘEZ A-A			Číslo výkresu		
				D.1.1.17		

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.