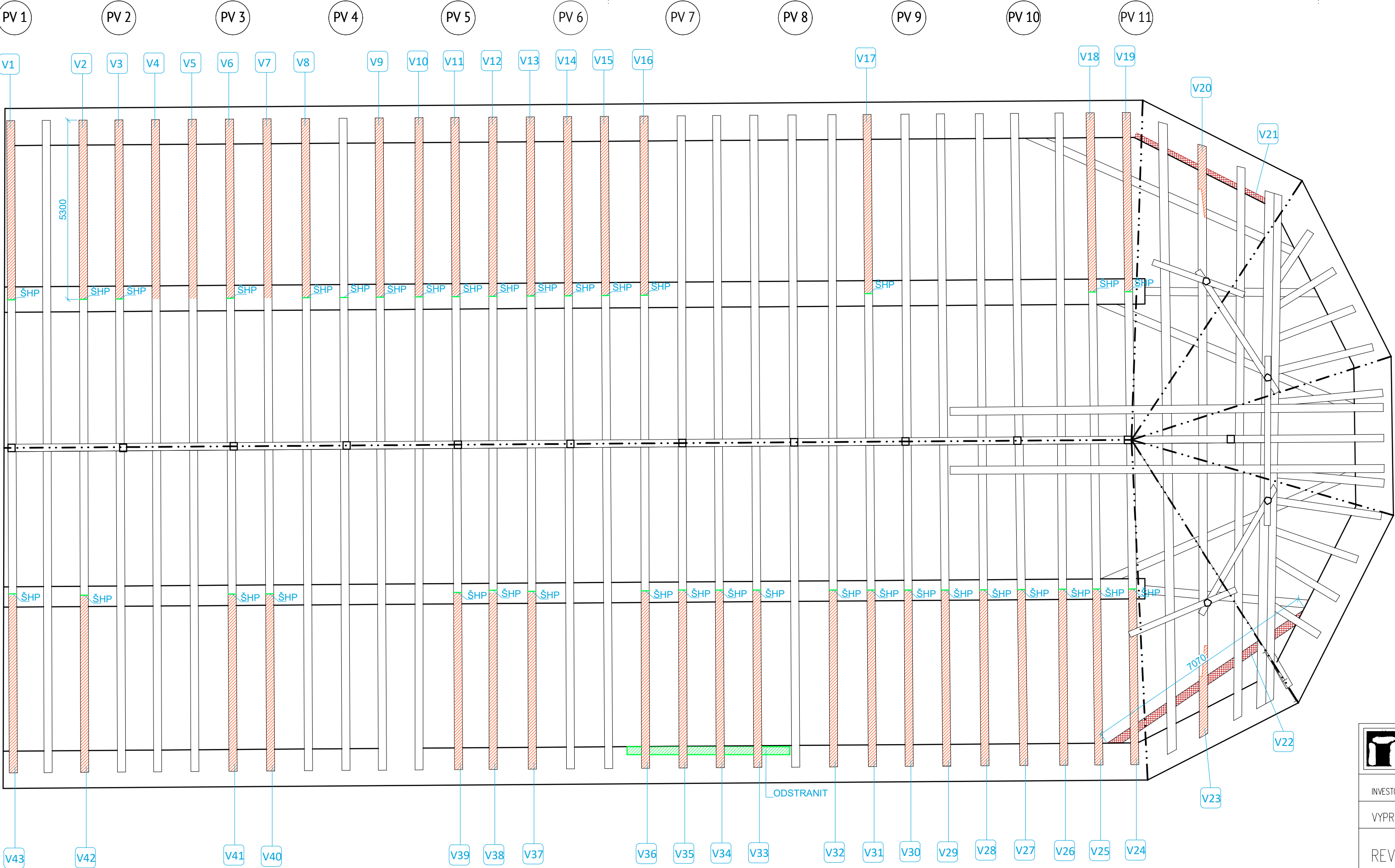


VÝPIS MATERIÁLU						
Č	PRVEK	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DÉLKA (mm)	OBJEM (m3)	PLOCHA (m2)
POSTUP SANACE						
V1	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V2	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V3	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V4	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V5	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V6	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V7	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V8	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V9	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V10	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V11	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V12	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V13	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V14	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V15	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V16	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V17	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V18	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V19	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V20	POZEDNICE	200	220	5000	0.22	4,2
V21	PRŮVLAK	280	300	8000	0.672	9,28
V22	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V23	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V24	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V25	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V26	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V27	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V28	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V29	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V30	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V31	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V32	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V33	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V34	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V35	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V36	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V37	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V38	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V39	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V40	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V41	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V42	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
V43	VAZNÝ TRÁM	240	280	6000	0.404	6,24
CELKEM					17,456	269,32

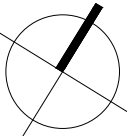


POZNÁMKA

- TESAŘSKÉ SPOJE MUSEJÍ BÝT PROVEDENY PRECIZNĚ
- POVRCH TRÁMŮ BUDE HOBLOVANÝ
- KAŽDÝ PRVEK, KTERÝ BUDE PROTĚZOVÁN MUSÍ V PRŮŘEZU NAVAZOVAT NA PŮVODNÍ PRVEK, NUTNO DOMĚRIT PRO KAŽDOU SITUACI.
- SPOJE PROTĚZ VAZNÝCH TRÁMŮ BUDOU PROVEDENY ŠIKMÝMI HÁKOVÝMI PLÁTY A ZAJIŠTĚNY OCELOVÝMI PÁSOVINAMI S HŘEBY
- PROTĚZY KROKVÍ A SLOUPKŮ BUDOU POJIŠTĚNY OCELOVÝMI SVORNÍKY S METRICKÝM ZÁVITEM NEJMÉNĚ M24 A MATICÍ PŘES VELKOPLOŠNOU PODLOŽKU, PRO OSTATNÍ SPOJE BUDOU POUŽITY SVORNÍKY S METRICKÝM ZÁVITEM M20 - VIZ DETAILS NAVRHOVANÝCH SPOJŮ.
- DOVOLENA JE POUZE POZINKOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVORNÍKŮ BRÁNÍCÍ JEJICH KOROZI.
- SPOJE KAMPOVÁNÍM NEBO ČEPOVÁNÍM MUSÍ KOPIROVAT PROTISTRANY JIŽ POUŽITÝCH SPOJŮ
- V MÍSTĚ DŘÍVĚJŠÍHO ZAJIŠTĚNÍ SPOJE DŘEVĚNÝM HŘEBEM BUDE OPĚT POUŽIT HŘEB Z TVRDÉHO DŘEVA, NEJLÉPE DUBU
- V PRŮBĚHU VŠECH PRACÍ, PŘI KTERÝCH BUDE ODSTRAŇOVÁNA STŘEŠNÍ KRYTINA, JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAJISTIT PROVIZORNÍ ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD TAK, ABY NEDOŠLO K ZATEČENÍ DO KONSTRUKCE STŘECHY, ZDIVA ČI STROPU.
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE V MÍSTĚCH DEMONTÁŽE KRYTINY PRO PROVEDENÍ PROTĚZ KOMPLETNĚ NAHRAZENO NOVÝMI DESKAMI
- V PRŮBĚHU VÝMĚNY KRYTINY BUDE PROVEDENO POVRCHOVÉ OČIŠTĚNÍ VŠECH TRÁMŮ OMETENÍM MĚKKÝMI KARTÁČI. NEPŘÍPUSTNÉ JE JAKÉKOLIV OSEKÁVÁNÍ A BROUŠENÍ PRVKŮ.
- K CHEMICKÉMU OŠETŘENÍ DŘEVA BUDOU POUŽITY PROSTŘEDKY SPLŇUJÍCÍ TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 490600-1: FB, P, IP, 1, 2, 3, SP - BEZ OBSAHU KYSELINY BORITÉ A NIKOLIV NA VODNÍ BÁZI. V OBLASTI VÝSKYTU NETOPÝRŮ JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU SE STANOVISKEM ORGÁNŮ OCHRANY PŘÍRODY A CHEMICKOU OCHRANU VYNECHAT.
- KOVOVÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY, ZBAVENY RZI A OŠETŘENY VHDNÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, NEJLÉPE PAK V ČERNÉ "KOVÁŘSKÉ" BARVĚ.
- PO UKONČENÍ PRACÍ NA OPRAVĚ STŘECH BUDOU PROSTORY KROVU KOMPLETNĚ UKLIZENY A VYSÁTÝ. JE NEPŘÍPUSTNÉ, ABY SE PO SKONČENÍ PRACÍ NA MÍSTĚ VYSKYTOVALY ZBYTKY SUTI, MALTY, NEPOUŽITELNÉ KRYTINY, DŘEVO, PILINY A DALŠÍ ZBYTKOVÉ MATERIÁLY

LEGENDA

- PROTÉZA PRVKU
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA PRVKU
- MANIPULAČNÍ DEMONTÁŽ A DOPLNĚNÍ
- MANIPULAČNÍ DEMONTÁŽ A DOPLNĚNÍ
- PROTÉZA PRVKU
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA PRVKU
- ZNAČENÍ PLNĚ VAZBY
- ZNAČENÍ PRVKU K SANACI VIZ TABULKA
- SPOJ PROTĚZY VAZNÉHO TRÁMU - ŠIKMÝ HÁKOVÝ PLÁT



revize R1 / 2019

STABIL s. r. o., 603 00 BRNO, HLINKY 142 c				
INVESTOR:	Římskokatolická farnost Doubravník	ÚŘAD:	TIŠNOV	ZAK. ČÍSLO
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Navrátil Ing. Michal Žárek	KONTROLOVAL:	Ing. Miroslav Navrátil	16142
REVITALIZACE KOSTELA POVÝŠENÍ SV. KŘÍŽE V DOUBRAVNÍKU				ÚČEL
				projekt
				DATUM
				12/2016
				FORMÁT
				3x A4
D.1.2.2. PŮDORYS VAZNÝCH TRÁMŮ LODI KOSTELA – ROZSAH NAVRHOVANÉ SANACE				MĚŘÍTKO
				1:100
				VÝKRES Č.
				17

POZNÁMKA

PROJEKT NENÍ GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM KROVU A STROPU, VÝKRESY SLOUŽÍ POUZE JAKO MATRICE PRO ZAKRESLENÍ POŠKOZENÍ A NÁVRHU POSTUPU ŘEŠENÍ