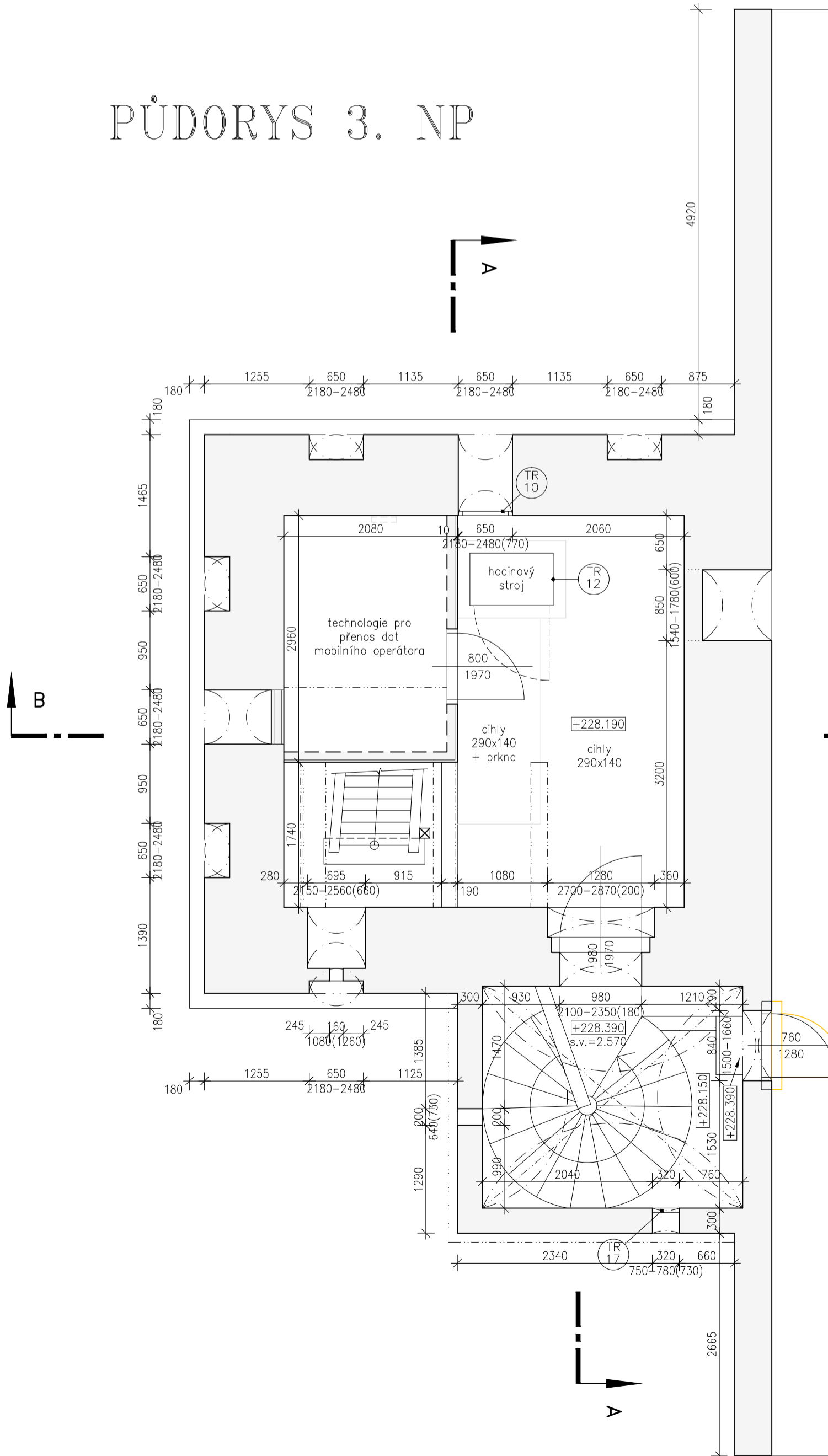
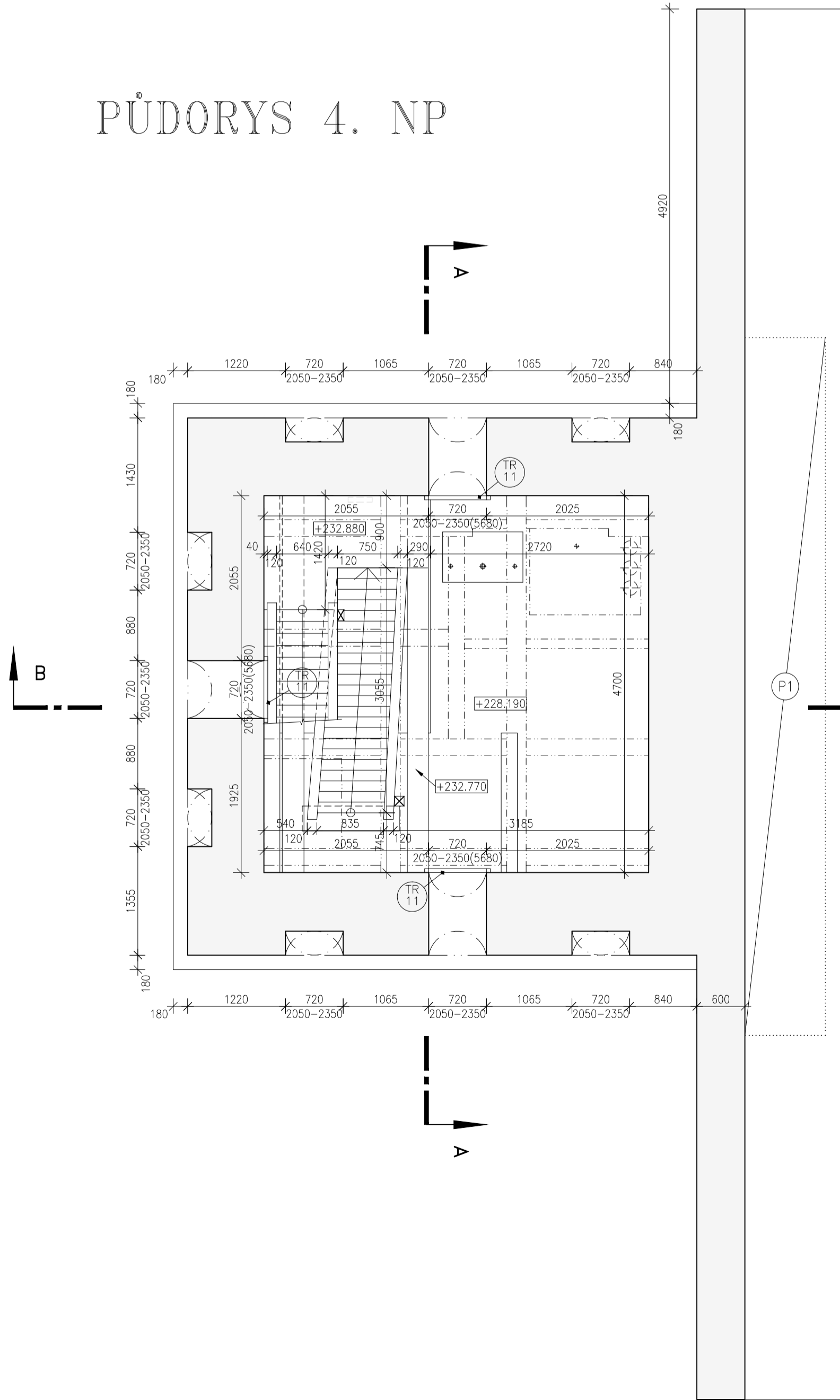


PŮDORYS 3. NP



PŮDORYS 4. NP



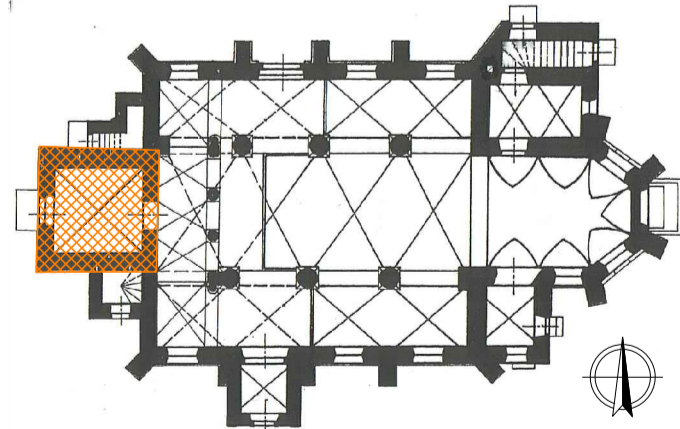
LEGENDA HMOT:

Stávající zdivo a konstrukce ponechávané bez úprav.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:


- P1 Pro instalaci lehkého fasádního lešení pro opravu horní části věže rozebrat v místě prostupu sloupků střešní krytinu z keramických bobrovek, provést spolehlivé provizorní utěsnění průstupů s plným účinkem tak, aby nedošlo k zatečení srážkových vod do objektu, např. s pomocí technologického postupu:
- vyjmout část střešní krytiny, kde budou instalovány sloupky
 - uložit podkladní asfaltový pás – ve spodní části přibít k latí, v horní části podvěknutému pod bobrovky
 - na podkladní pás natavit hydroizolační modifikovaný asfaltový pás typu S
 - proříznout souvrství provizorního střešního pláště v místě provlečení sloupku lešení
 - prostupy sloupků spolehlivě utěsnit natavením lemovací manžety z modifikovaného asfaltového pásu typu S a zatřít asfaltovou stěrkovou hydroizolací
 - horní konec sloupků (trubek) pečlivě vyplnit hydroizolační pěnou.
- S ohledem na historicky cenný interiérový kostela JE OCHRANA PROTI ZATEČENÍ DO LODI KOSTELA BĚHEM STAVBY ZASADNI. Sloupky uložit přes rozněšecí bačkory na očištěný rub klenby nad lodí kostela. Polohu sloupků před zahájením prací pečlivě vyměřit tak, ABY NEZASAHOVYLY DO KONSTRUKCE NAD LODÍ – přesnou polohu sloupků upřesní dodavatel lešení podle konkrétního typu lešení a jeho rozměrů.

SCHEMA KOSTELA S OZNAČENÍM VĚŽE



Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, potvrdí na výzvě, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

0 5m

 <div>SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK SKRUPČOVA 441/9 500 02 HRDEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@mireco.cz</div> <div>S.R.O.</div>	KRAJ KRÁLOVÉHRADSKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ CHLUMEC NAD CIDLINOU 651800 OBJEDNATEL ŘK FARNOST – DĚKANSTVÍ, ČELAKOVSKÉHO 40, 503 51 CHLUMEC N/C		ČÍSLO PARÉ		
	AKCE Kostel sv. Vršily v Chlumu n/C, výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí		STUPEŇ DSP+DPS		
	VÝKRES		FORMAT 8 x A4		
	PŮDORYS 3. A 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		MĚR. 1:50		
AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK	DATUM 08/2017		PROF.	VÝK.Č.
VED. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ	D.1.1.		2.2	
ZOD. PROJ.	ING. PETR ROHLÍČEK				
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK				
SPOLUPRÁCE					