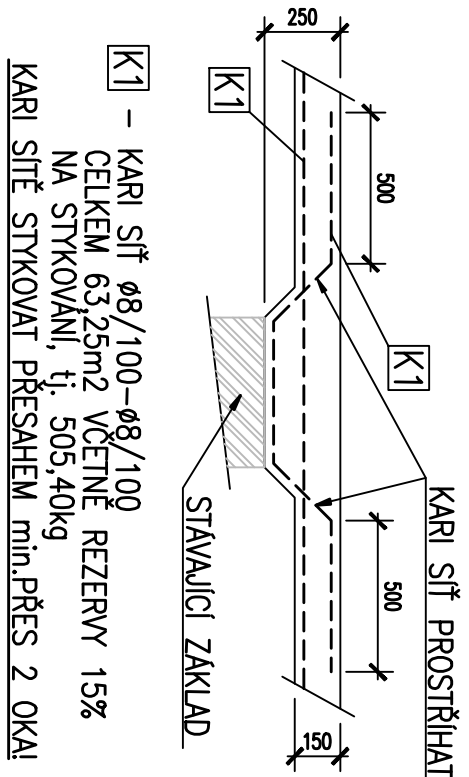
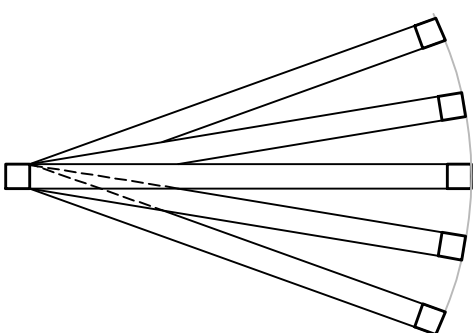


DETAIL 1
MĚR:1:25

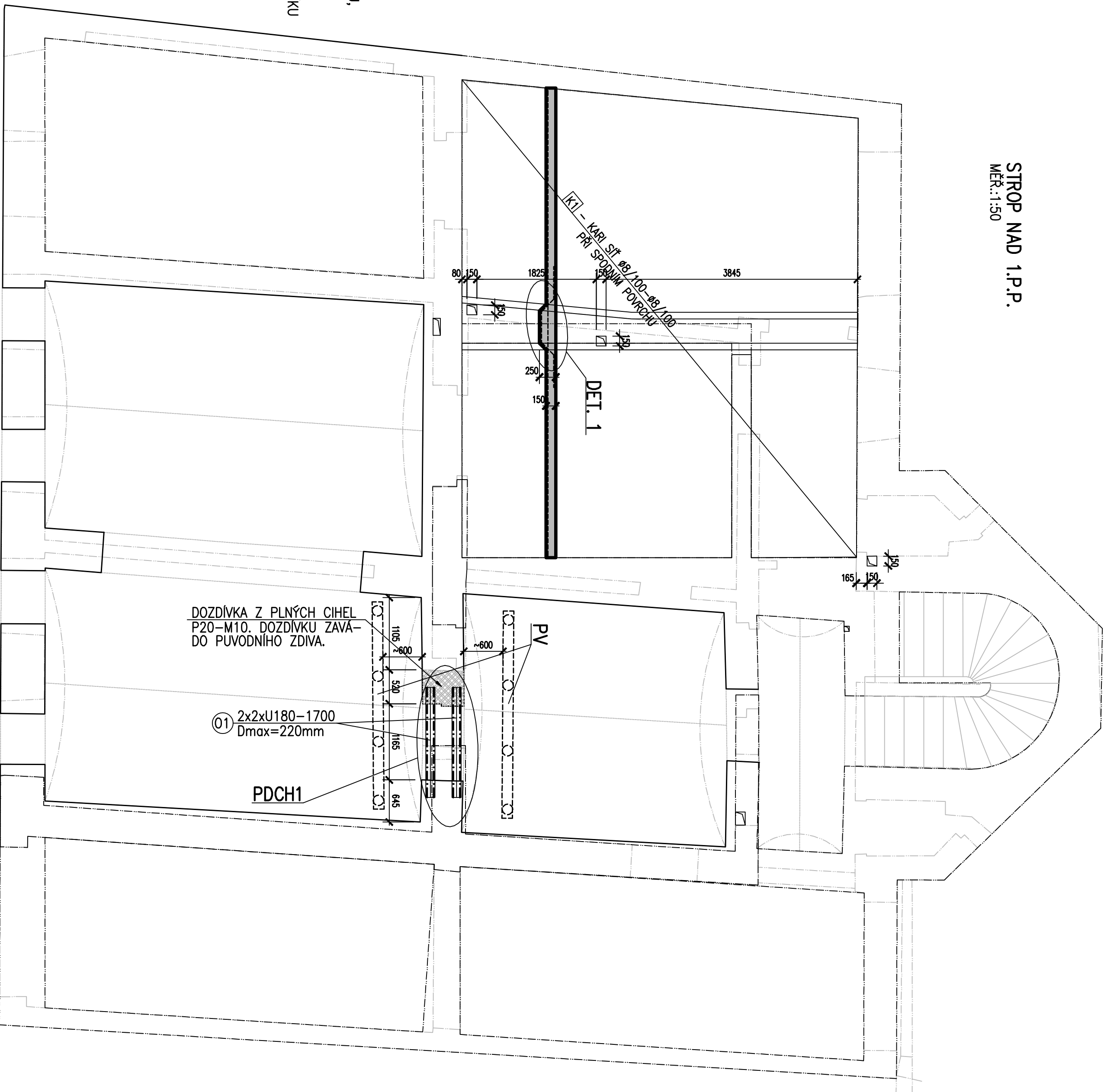


SCHEMA PROVIZORNÍ
VÝŘEBY POD KLENBAMI
A KLENBÝVÝMI PASY
MĚR:1:100



- POSTUP PROVÁDĚNÍ PODCHYTĚNÍ OTVORU PDCH1:
- OSADIT PROVIZORNÍ VÝŘEBU PV – NADHOŘE A DOLĚ BAKČOKA, 160/160, STOLKY Ø160mm PO cca 1,0m, AKTIVOVAT VYKLINOVÁNÍM MEZI HORNÍM LCEM HORNÍ BAKČOKY A SPODNÍM LCEM NOSNÉ KONSTRUKCE STŘOPU, VÝŘEBU OSADIT POSTUPNĚ ZE SUTĚŘENÍ DO VÝŠŠÍCH PODLAŽÍ OSOVĚ NAD SEBOU POZOR: VÝŘEBU DOČASNĚ PŘEJÍŠTI STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ!
 - MÍSTO DŘEVĚNÝCH SLoupKŮ JE MOŽNÉ POUŽÍT BETONÁŘSKÉ STOLKY, POD OCHRANOU PROVIZORNÍ VÝŘEBY VYROUBAT DŘÁŽKU PRO OSAZENÍ OCELOVÉ PŘÍČLE, 2xU180 SVÁŘENÉ DO KRAJICE Z JEDNÉ STRANY STĚNY, DŘÁŽKU NEJPRVE NAŘÍZNOUT FLEXOU, BOUBRAT OPATRNĚ ABY HLUBKÁ DŘÁŽKY NIKDE NEPŘESÁHLA HODNOTU Dmax.
 - DO DŘÁŽKY OSADIT VODOPROVODNOU PŘÍČLU 2xU180, PŘÍČLU V ULOŽENÍ OSADIT NA BETONOVÝ PODKLÁDEK H175mm Z BETONU C20/25.
 - OSAZENOU PŘÍČLU AKTIVOVAT VYKLINOVÁNÍM OC, KLÍNY MEZI HORNÍ PÁSNCÍ OCELOVÉHO NOSNIKU 2xU200 A STAVAJÍCÍM ZDÍVEM, SPÁRU NÁSLEDNĚ VYPLNIT ROZPÍNAVOU ZALIVKOU, např. SKAEROUT.
 - PO ZAVRŠENÍ VŠECH ZALIVEK POSTUP 2 – 4. OPAKOVAT Z DRUHÉ STRANY STĚNY, (TJ. PROVĚST DŘÁŽKU, OSADIT PŘÍČLU, AKTIVOVAT VYKLINOVÁNÍM, VYPLNIT SPÁRY ROZPÍNAVOU ZALIVKOU).
 - PO ZAVRŠENÍ VŠECH ZALIVEK VYROUBAT OTVOR, NOVÁ OSTEŇ NEJDRŽNĚ NAŘÍZNOUT ROZBRUSOVACÍ PILOU, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZDIVA POD ULOŽENÍM OC. PŘÍČLE.
 - JESTLIŽE BY HROZILO VYPADÁNÍ ZDIVA NADPRAŽÍ Z PROSTORU MEZI HORNÍMI PŘÍČLEMI OBOU RAM, NAVAŘIT PŘÍČNÉ PLECHY Pex150 PO cca 0,4m NA SPODNÍ PÁSNIČE HORNÍCH PŘÍČLI TAK, ABY TYTO PLECHY OBE PŘÍČLE SPOJOVALY, NAD PLECHY DOZDIT A AKTIVOVAT ROZPÍNAVOU ZALIVKOU.

STŘOP NAD 1.P.P.
MĚR:1:50



Ø1 - U180 - 1700, 4ks., 1,7x4x22,0 = 149,60kg

- POZNÁMKY:
- NOVOU ZÁKL. DESKU H. 150mm VYZTUŽENOU KARÍ SÍŤÍ PŘI SPODNÍM POKROCHU PROVĚST NA HUTNĚNÉ PODLAŽÍ, popř. NA PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSTŘ. HUTNIT PO VRSTVÁCH NA ODNOSNOST min.80kPa A Edeb=min.100kPa (Edeb1/Edeb2 = 2).
 - PROSTUPY A DŘÁŽKY VIZ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
 - DELKY OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JSOU SMĚRNĚ, ROZMĚRIT PŘESNĚ NA MÍSTĚ.
 - ZDIT PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

BETON C20/25 XC2
OCEL B500B (10 505 (R)), KARÍ
OCEL: S355 - f152 (11 523, 11 503)
VÝROBNÍ SKUPINA: "B", 2x NÁTĚR ZÁKLADNÍ

Název projektu:		REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244		malostranská bytová domy č.p. 244, na parcelě č. 111, v k.ú. Hlbočany, Město, obec Hlbočany, Město	
Stavba:		MĚSTO HLBOČANY MĚSTEC			
Generální projektant:		Ing. arch. Marek Lehmann		náměstí Míru 4, 538 03 Hlbočany, Město Statutární zástupce: Josef Kocouř - starosta města, IČO: 00270041	
Zpracovatel částí:		Stavba: Hlbočany BETA		Příjmové 1533/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@architekt.cz, tel. +420603857834	
Výpracovatel:		Ing. Jan Tábulek		Stavba: Hlbočany BETA	
Číslo:		Město hlboč.		tel. +420607940764	
D.1.2		Stavební konstrukční řešení			
Účel:		Revizor:		Datum rev.:	
Město hlboč.				Předmět revizor:	
40.000 = 278.560 m. n. m. BPV, autobusový systém S. RTSK		Datum:		Měřítko:	
		03/2018		1:100, 80, 25	
		Číslo výsest:		Stručně:	
		D.1.2.2.1		DPS	
				Part:	