

PŮDORYS STŘECHY

OKAPOVÝ SYSTÉM

- STAVAJÍCÍ PŘECHYVNÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 500 MM, L = 10,0 M
- NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM
- NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ (č. vlevo, napravo):
- D1 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 15,0 M
- D2 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 16,0 M
- D3 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 8,50 M
- D4 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 8,50 M
- D5 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 15,00 M
- D6 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 15,00 M
- D7 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 17,50 M
- D8 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 4,50 M
- D9 NAVRHOVANÉ DESTINY SÍDOVÝCH ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 7,20 M
- K1 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 40,40 M (č. vlevo, napravo)
- K2 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 14,33 M (č. vlevo, napravo)
- K3 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 0,90 M (č. vlevo, napravo)
- K4 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 21,70 M (č. vlevo, napravo)
- K5 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 7,00 M (č. vlevo, napravo)
- K6 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 6,10 M, 2 kusy (č. vlevo, napravo)
- K7 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 8,00 M (č. vlevo, napravo)
- K8 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 4,50 M (č. vlevo, napravo)
- K9 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 12,00 M (č. vlevo, napravo)
- K10 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ 130/730 MM, RŠ 500 MM, L = 9,30 M (č. vlevo, napravo)
- K11 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 5,00 M (č. vlevo, napravo)
- K12 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 6,70 M (č. vlevo, napravo)
- K13 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 21,50 M (č. vlevo, napravo)
- K14 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 25,20 M (č. vlevo, napravo)
- K15 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 39,10 M (č. vlevo, napravo)
- K16 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 2,50 M (č. vlevo, napravo)
- K17 NAVRHOVANÉ PODKOPKOVÉ ŽLABY PŮLROVNÝCH PŘEBĚHŮ #160 MM, RŠ 330 MM, L = 8,60 M (č. vlevo, napravo)

- VŠECH OKAPOVÝCH SÍDOVÝCH ZASTŘENÍ DO LÁPAČÍ STŘEŠNÍCH SPÁVACNÍCH "ČAJOVÝCH" PŘECHYVNÝCH PRVKŮ, KTERÉ JSOU VYKONÁVÁNY VE VÝŠCE 100 MM OD OKAPU, JE NEZBYTNÉ POUŽÍT VÝŠKOVÝ KTERÝ UMOŽNÍ PŘECHOD ZE ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ DO KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ.

- OKAPOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM JE Z CELKOVÉHO PŮDORYSNÍHO PŘEBĚHU TL. 0,8 MM OPATŘENÝM VÁTRÉM.

- OKAPOVÉ SÍDOVÉ A PODKOPKOVÉ ŽLABY BUDOU GALEZOVY VČETNĚ DOPŘÍMÝ (KOTVILY, ZDĚBE, ATD.).

- OKAPOVÉ HÁKY ZOSTANOU STAVAJÍCÍ POUZE V PŘÍPADĚ PŘECHODU BODOV LOKACE VÝKREŠŮ.

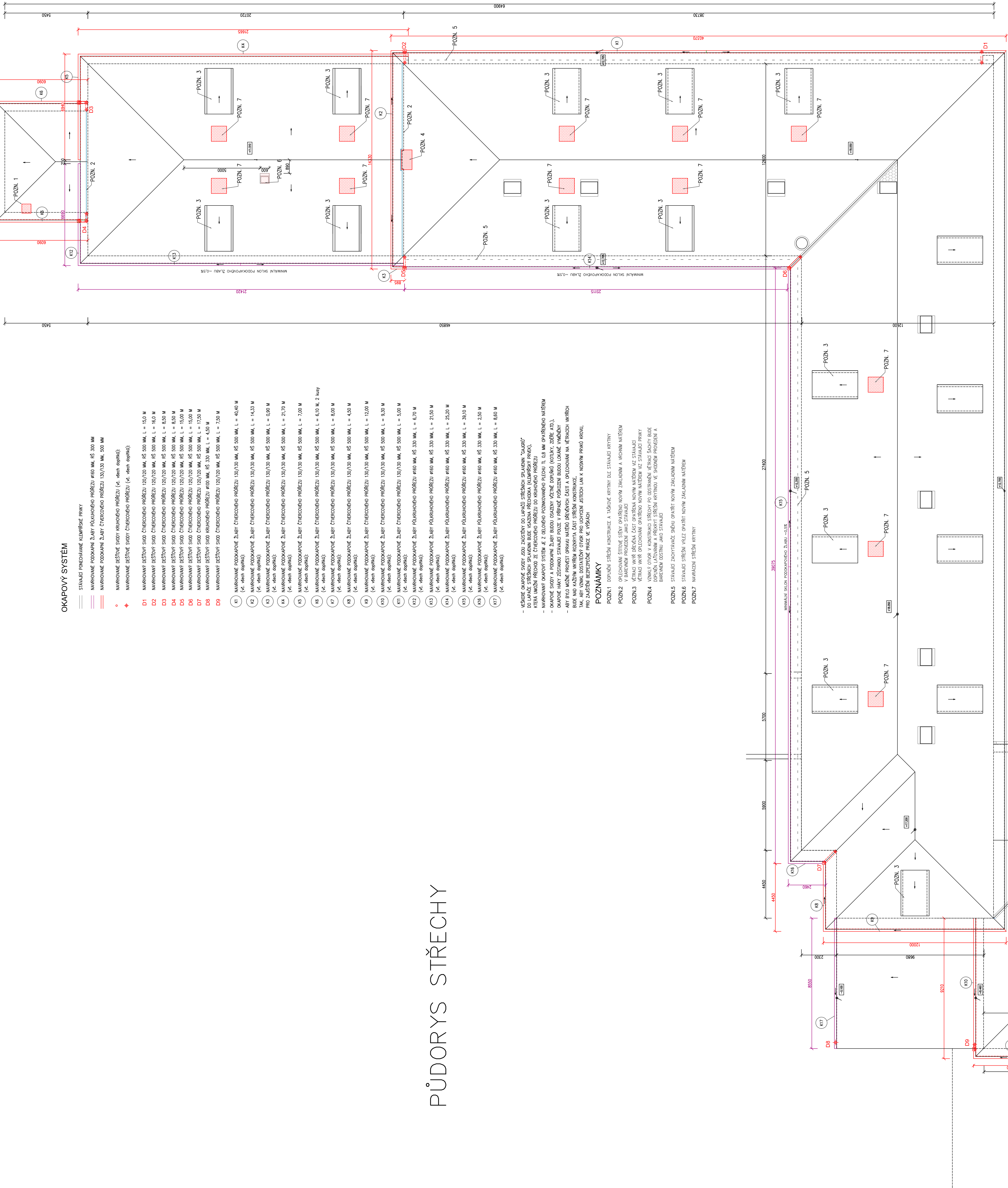
- ABY BLO MOŽNÉ PROVÉST OPRAVU MĚŘENÍ DŘEVŮVÝCH ČÁSTÍ A OPEVŮVÁNÍ NA VĚTRACÍCH VÝKREŠŮ BUDĚ MAJÍ KAŽDÝM VÝKREŠEM ROZDĚLENÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE.

- VŠECH VÝKREŠŮ JE NEZBYTNÉ POUŽÍT VÝŠKOVÝ KTERÝ UMOŽNÍ PŘECHOD ZE ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ DO KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ.

- PRO ZASTŘENÍ BETONOVÉ PRÁCE JE VÝKREŠ.

POZNÁMKY

- POZN.1 DOPĚKNĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A TĚŽKÉ KOTVILY DLE STAVAJÍCÍ KOTVILY.
- POZN.2 OPEVŮVÁNÍ SÍDOVÝCH STĚNÝCH OPATŘENÍ NOVÝMI ZÁKLADNÍMI A VÝKREŠŮMI VÁTRÉM.
- POZN.3 V BŘEHNĚM PŘECHODU JAKO STAVAJÍCÍ VÝKREŠ VÝŠKOVÝ KTERÝ UMOŽNÍ PŘECHOD ZE ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ DO KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ.
- POZN.4 VÝKREŠ VÝŠKOVÝ KTERÝ UMOŽNÍ PŘECHOD ZE ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ DO KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ.
- POZN.5 VÝKREŠ VÝŠKOVÝ KTERÝ UMOŽNÍ PŘECHOD ZE ČTYŘECOVÝCH PŘEBĚHŮ DO KRAJŮVÝCH PŘEBĚHŮ.
- POZN.6 STAVAJÍCÍ ZACHYTÁVÁČ SNĚHU OPATŘENÍ NOVÝMI ZÁKLADNÍMI VÁTRÉM.
- POZN.7 NAVRHOVANÉ STŘEŠNÍ KOTVILY.



K. J. PELHŘIMOV (71812)

ČÍSLO	DATA	PRŮV. VÝKREŠ	KURÁTOŘ	INŽENÝR	INŽENÝR
0	12/2017	PRŮV. VÝKREŠ	KURÁTOŘ	INŽENÝR	INŽENÝR
01	12/2017	PRŮV. VÝKREŠ	KURÁTOŘ	INŽENÝR	INŽENÝR

KRAJ VYSOČINA Středočeský územní úřad Středočeský územní úřad		PROJEKT CENTRUM UMĚLÁ		PROJEKT CENTRUM UMĚLÁ	
MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV		VYPRACOVAL: KURÁTOŘ		INŽENÝR	
STAVEBNÍ ORÁD: PELHŘIMOV		ZODP. PROJEKTANT: INŽENÝR		INŽENÝR	
MÍSTO AKCE:		ZODP. PROJEKTANT: INŽENÝR		INŽENÝR	
GYMNAZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE PELHŘIMOV -OPRAVY OKAPOVÉHO SYSTÉMU NA GYMNAZIU		FORMÁT: 5/44		5/44	
ČÍSLO: 80401		DATA: 02/2017		02/2017	
ČÍSLO: 80401		STUPĚNÍ: URČOVACÍ PRÁCE		URČOVACÍ PRÁCE	
ČÍSLO: 80401		ČÍSLO: 17-016		17-016	
ČÍSLO: 80401		MĚŘÍTKO: 1:100		1:100	
ČÍSLO: 80401		SOUBOR: -		-	
ČÍSLO: 80401		ČÍSLO: 6.		6.	
ČÍSLO: 80401		ČÍSLO: 6.		6.	