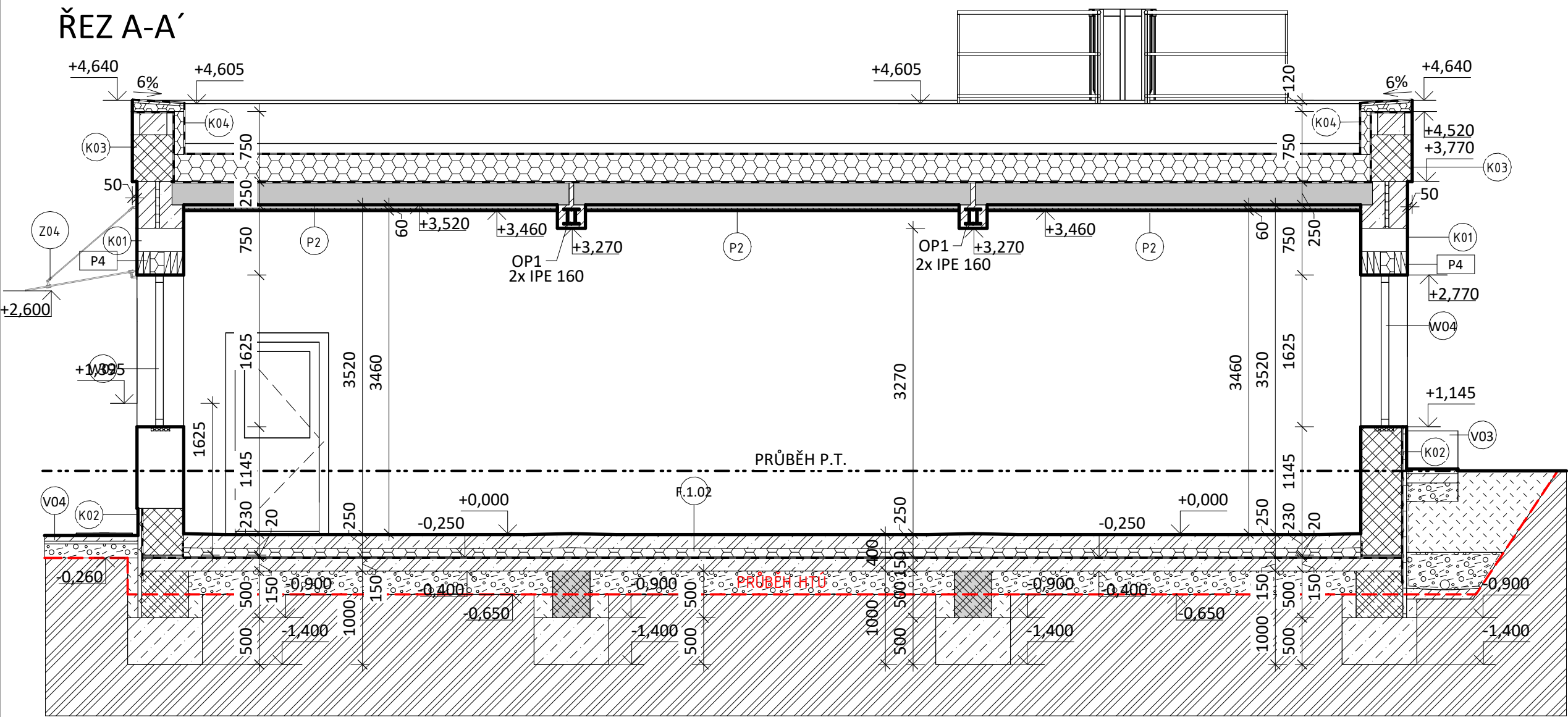
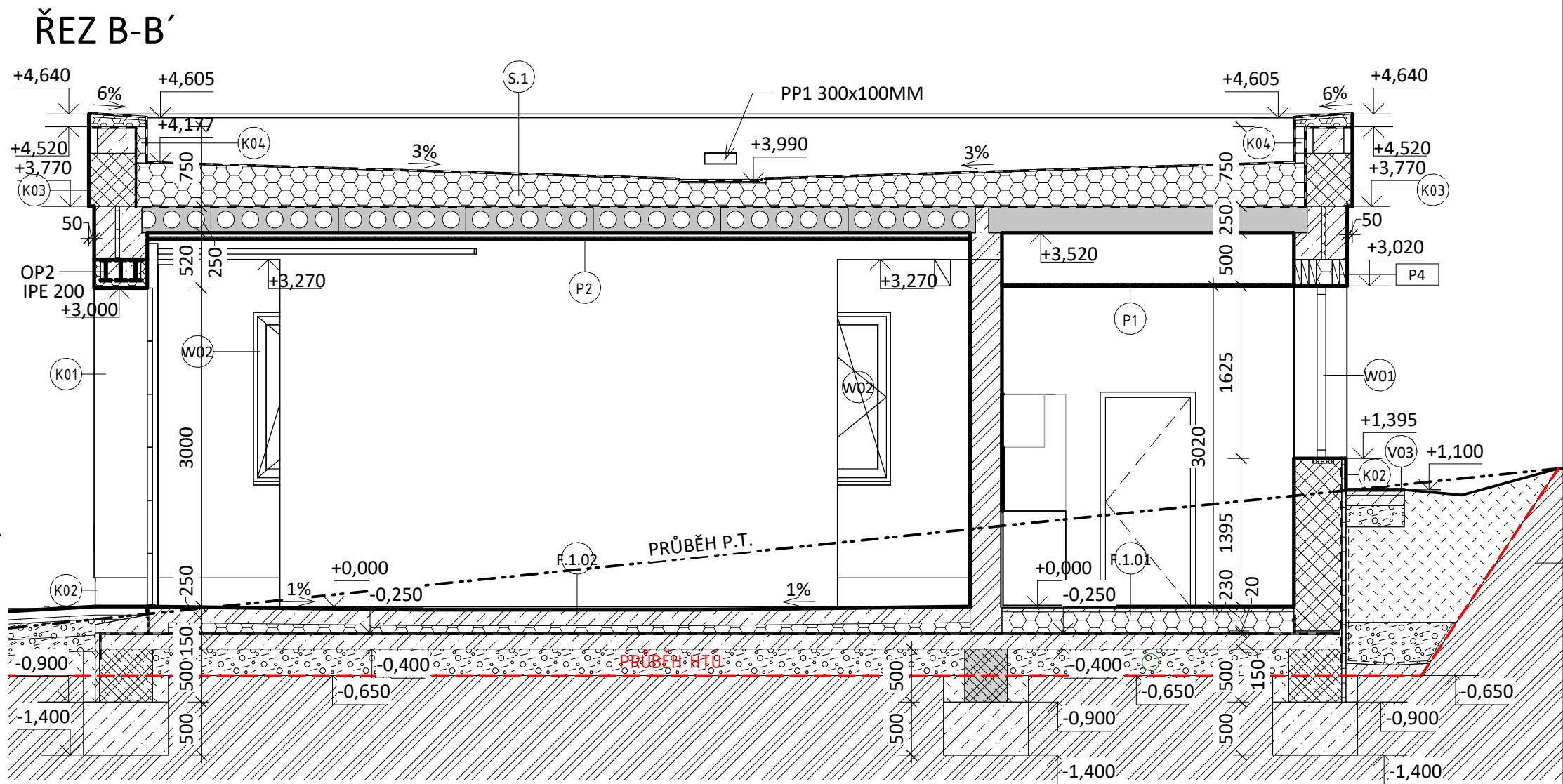


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU

  - ROZMĚRY: 248x500x249mm
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK:  $U=0,16W/m^2.K$
  - $\lambda=0,084W/m.K$
  - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P8,  $f_k=2,37MPa$
  - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK:  $R_w=42dB$
  - V OBLASTI OŠTĚNÍ A PARAPETŮ VÝPLNÍ BUTOU POUŽITY DOPLŇKOVÉ CELÉ A POLOVIČNÍ BLOKY S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ
- OBVODOVÉ SOKLOVÉ A ATIKOVÉ ZDIVO TL. 450MM DUTINOVÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU

  - ROZMĚRY: 248x440x249mm
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK:  $U=0,20W/m^2.K$
  - $\lambda=0,090W/m.K$
  - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY:  $f_k=2,37MPa$
  - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK:  $R_w=41dB$
  - 1.ŠÁR Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ ZALOŽENÝCH DO SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ ZAKLÁDACÍ MALTY TL. 20MM
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

  - ROZMĚRY 250x400x500MM
  - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
  - VLOŽENÁ VÝZTUŽ  $\varnothing 12MM$  2x V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE + 2x SVISLE PO  $\acute{a}=250MM$
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

  - ROZMĚRY 250x500x500MM
  - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
  - VLOŽENÁ VÝZTUŽ  $\varnothing 12MM$  2x V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE + 2x SVISLE PO  $\acute{a}=250MM$

- IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150

  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035W/M.K
  - KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV
  - TLOUŠŤKA 220mm+SPÁD
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU A HORNÍ HRANY ATIKY

  - SOKLOVÝ MRAZUVZDORNÝ PERIMETRICKÝ POLYSTYRÉN EPS (SYSTÉMOVÝ URČENÝ DO SPODNÍ STAVBY!)
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034W/M.K
  - PEVNOST V TLAKU 150kPa
  - V OBLASTI SOKLU TL. 40MM BEZ KOTVENÍ, POUZE LEPENÉ POMOCÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍCÍ HMOTY
  - V OBLASTI ATIKY TL. OD 60MM VE SPÁDU 6% KOTVENO, ALT. BUDE PROVEDENA HORNÍ HRANA VĚNCE VE SPÁDU
  - HORNÍ HRANA ATIKY BUDE VYZTUŽENA VODOVZDORNOU BŘEZOVOU FÓLIOVANOU PŘEKLIŽKOU TL. 21MM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

  - ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE
    - BETON: C20/25-XC1
    - VÝZTUŽ: OCEL B500B
    - VÝZTUŽ VĚNCE (250/220MM) V OBLASTI UKONČENÍ ATIKY:
      - PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4x R12MM + SMYKOVÁ VÝZTUŽ (TŘMÍNKY) R6MM  $\acute{a}=250MM$  (OCEL B500B)
    - VÝZTUŽ VĚNCE V OBLASTI STOPNÍ KONSTRUKCE: - VIZ VÝKRES STOPNÍ KONSTRUKCE
  - VYZTUŽENÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ZÁKLADOVÉ MONOLITICKÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C16/20-X0
- VĚNCOVKA V OBLASTI ATIKY TL.80MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU

  - ROZMĚRY: 297x80x249mm
- VĚNCOVKA V OBLASTI STOPNÍ KONSTRUKCE TL. 200MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU

  - ROZMĚRY: 498x200x249mm
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK:  $U=0,37W/m^2.K$
  - $\lambda=0,084W/m.K$
  - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY:  $f_k=3,30N/mm^2$
  - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK:  $R_w=46dB$

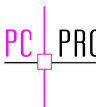
Upozornění:

Případné obchodní názvy výrobků uvedené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny pouze jako referenční výrobek splňující minimální požadovaný standard. Veškeré výrobky je na stavbě možno zaměnit za výrobky s odpovídajícím minimálním standardem, ovšem pouze za souhlasu projektanta nebo stavebního dozoru.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

±0,000 = **549,200** m n.m. Bpv

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div><div></div><div><b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA</div></div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div><div></div><div><b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.</div></div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div><b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	3x A4
<b>NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM</b>				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT:	<b>SO-01: GARÁŽ SANITEK</b>	ČÁST PROJEKTU: <b>D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	MĚŘÍTKO:	1 : 50	
OBSAH:			SOUBOR:		
<b>ŘEZY</b>				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
				<b>1.1.04</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					