

SCHÉMA PRAHU VSTUPU
1 : 10

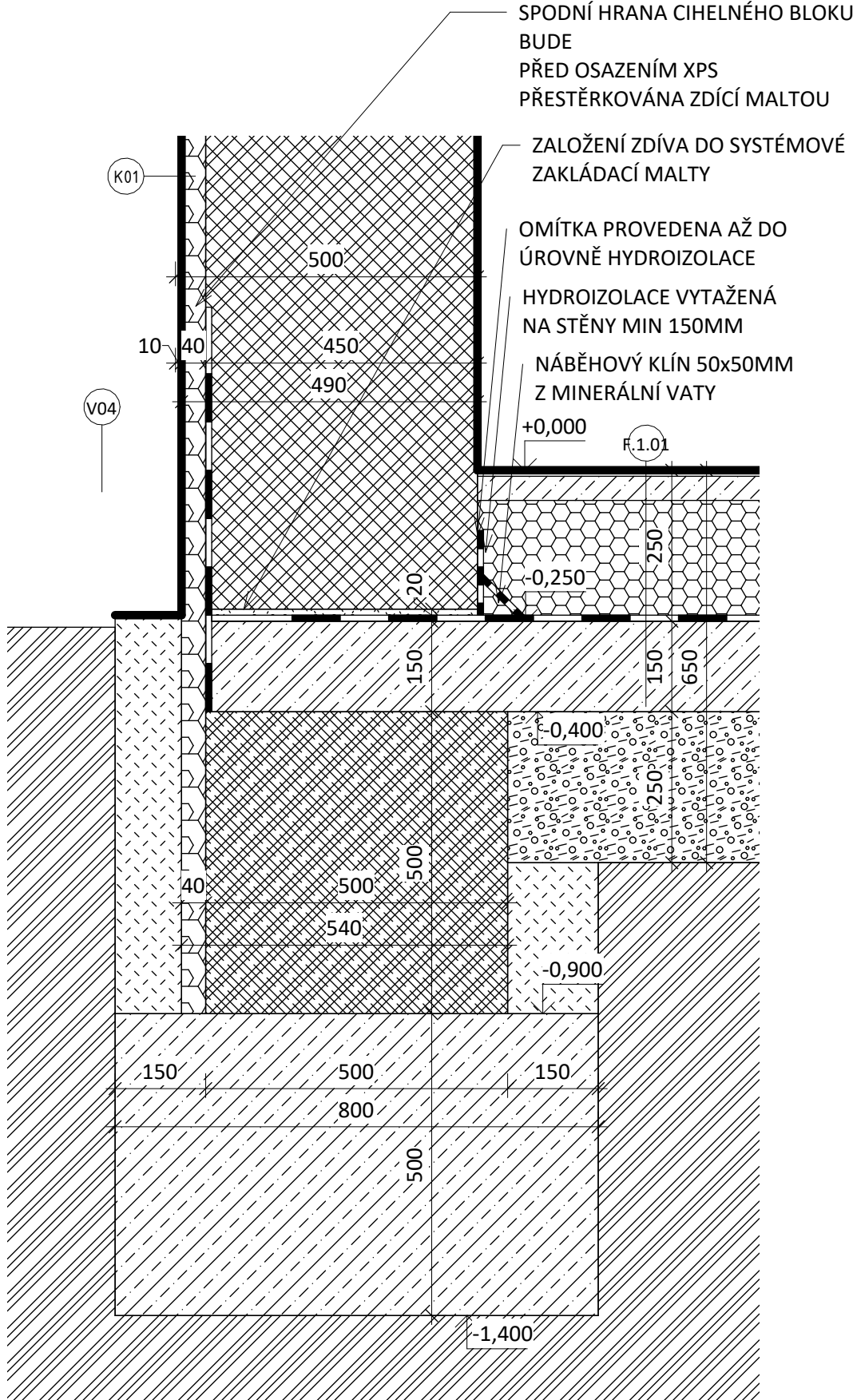


SCHÉMA SOKLU
1 : 10

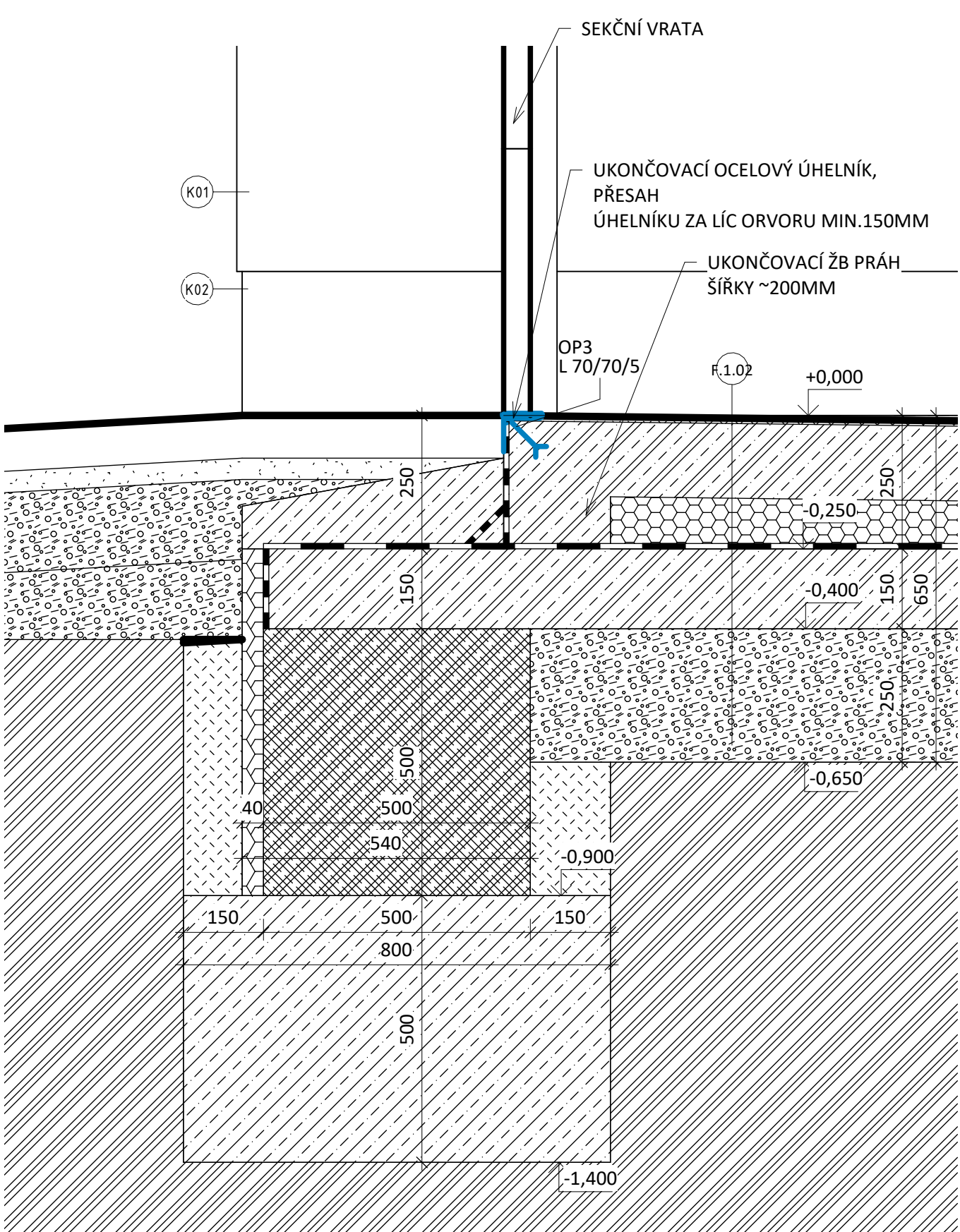


SCHÉMA PRAHU VJEZDU
1 : 10

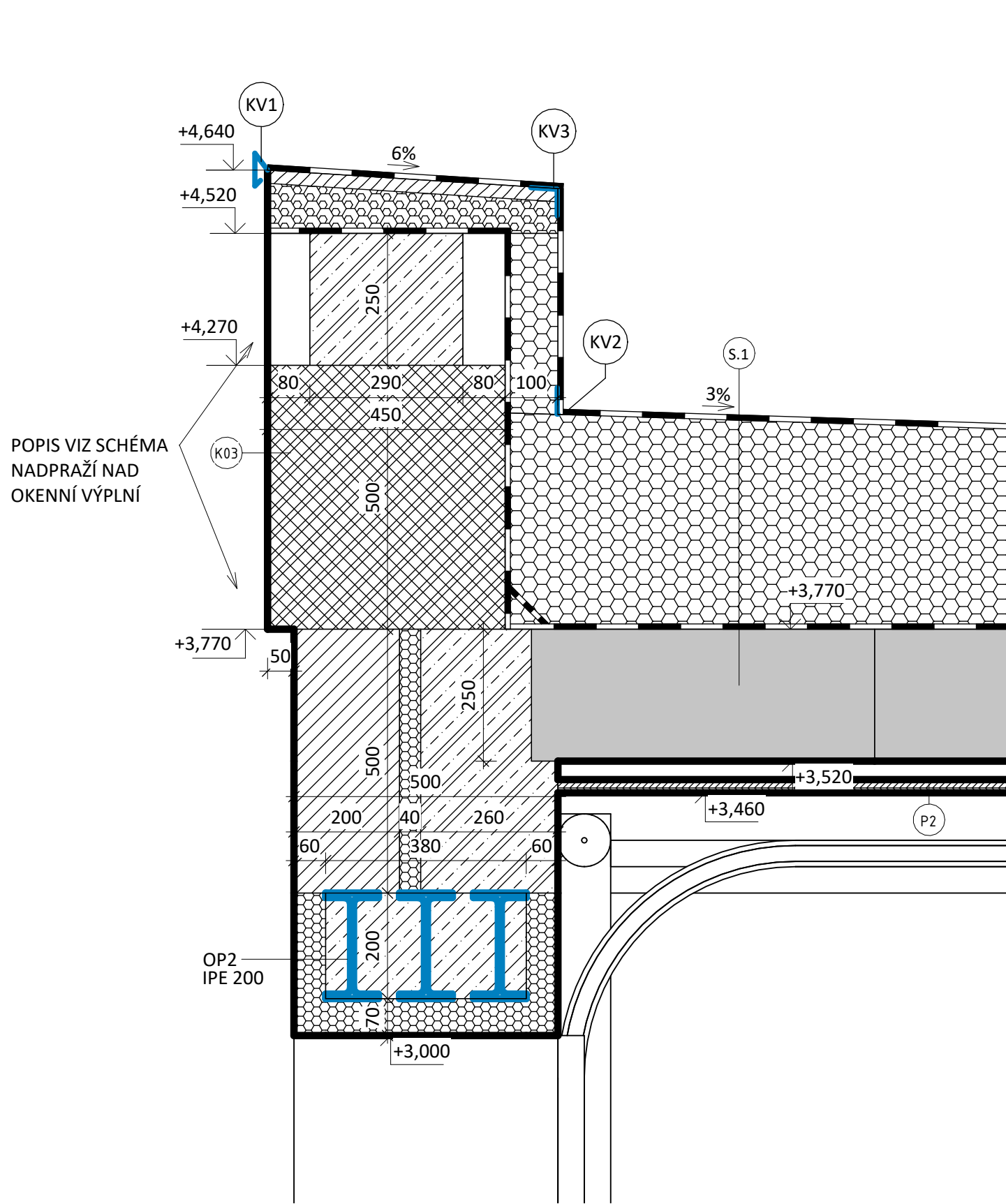


SCHÉMA NADPRAŽÍ NAD VRATY
1 : 10

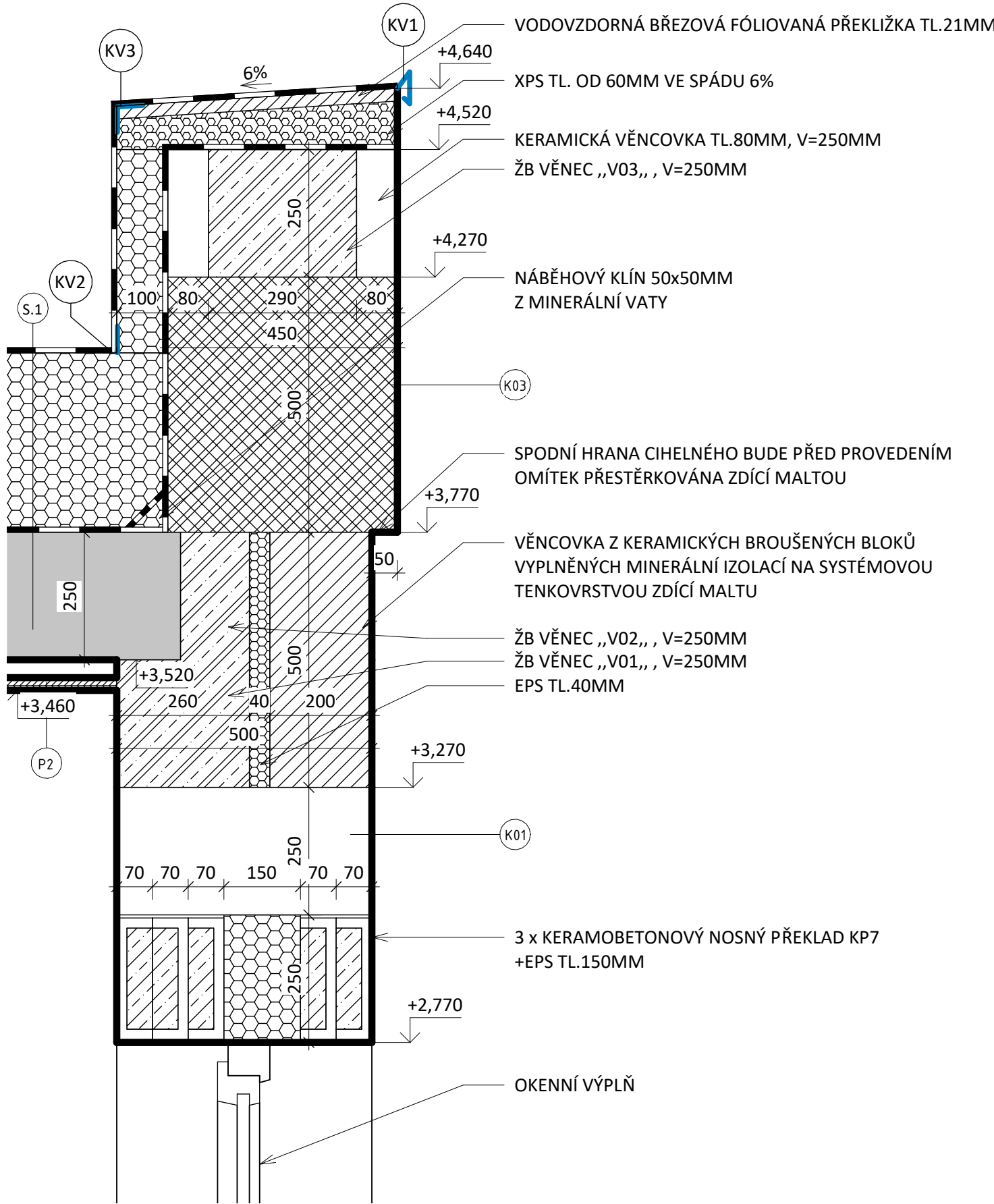


SCHÉMA NADPRAŽÍ NAD OKENNÍ
VÝPLNÍ
1 : 10

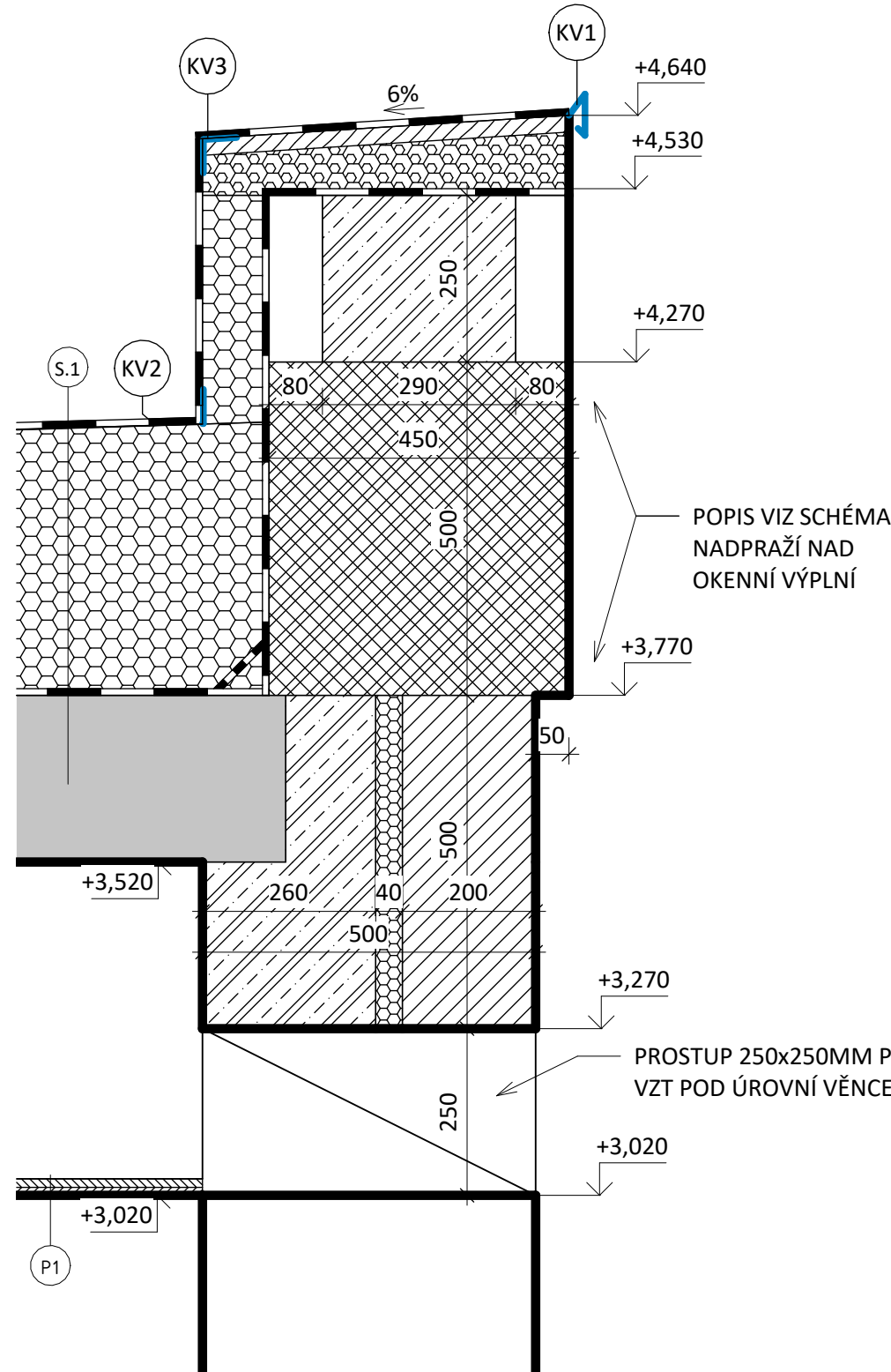


SCHÉMA PROSTUPU 250/250
1 : 10

LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH DUTINOVÝCH BLOK Ů KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
 - ROZMĚRY: 248x500x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: U=0,16W/m².K
 - λ=0,084W/m.K
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY P8, fk=2,37MPa
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: Rw=42dB
 - V OBLASTI OSTĚNÍ 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 BLOK Ů KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
 - ROZMĚRY: 248x440x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: U=0,20W/m².K
 - λ=0,090W/m.K
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: fk=2,37MPa
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: Rw=41dB
 - 1.ŠÁR Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOK Ů ZALOŽENÝCH DO SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVÉ ZAKLÁDACÍ MALTY TL. 20MM
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDN ĚNÍ
 - ROZMĚRY 250x400x500MM
 - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
 - VLOŽENÁ VÝZTUŽ Ø12MM 2x V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE + 2x SVISLE PO á=250MM
- SVISLÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDN ĚNÍ
 - ROZMĚRY 250x500x500MM
 - VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25-XC2
 - VLOŽENÁ VÝZTUŽ Ø12MM 2x V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE + 2x SVISLE PO á=250MM
- IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠT Ě 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 POLYSTYRĚN EPS (SYSTÉMOVÝ UR ĚČENÝ DO SPODNÍ STAVBYI),
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034W/M.K
 - PEVNOST V TLAKU 150kPa
 - V OBLASTI SOKLU TL. 40MM BEZ KOTVENÍ, POUZE LEPEN Ě POMOCÍ ASFALTOV Ě HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍČÍ 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 (250/290MM) V OBLASTI UKONČENÍ ATIKY:
 - PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4x R12MM + SMYKOVÁ VÝZTUŽ (TŘMÍNKY) R6MM á=250MM (OCEL B500B)
 - VÝZTUŽ VĚNCE V OBLASTI STROPNÍ KONSTRUKCE: - VIZ VÝKRES STROPNÍ KONSTRUKCE
 - VYZTUŽENÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ZÁKLADOVÉ MONOLITICKÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU C16/20-X0
- VĚNCOVKA V OBLASTI ATIKY TL.80MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOK Ů KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
 - ROZMĚRY: 297x80x249mm
- VĚNCOVKA V OBLASTI STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOK Ů VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ IZOLACÍ KLADENÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
 - ROZMĚRY: 498x200x249mm
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK: U=0,37W/m².K
 - λ=0,084W/m.K
 - CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU ZDIVA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY: fk=3,30N/mm²
 - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST ZDIVA VČ. OMÍTEK: Rw=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
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.
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: NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM		FORMÁT: 8x A4
		DATUM: 10/2023
		STUPEŇ PD: DP5
		Č. ZAKÁZKY: 23-029
OBJEKT: SO-01: GARÁŽ SANITEK	ČÁST PROJEKTU: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno
OBSAH: SCHÉMATICKÉ DETAILY	ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.08	Č. PARÉ:
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU P ŘÍSLUŠN Ě SMLUVY O DÍLO. VÝKRES Č Í JEHO Č ÁST M ŮŽE B ÝT K OPIROVÁN Ě NEBO J INÝ M Z P ŮSOBEM ROZŠ ÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.		