

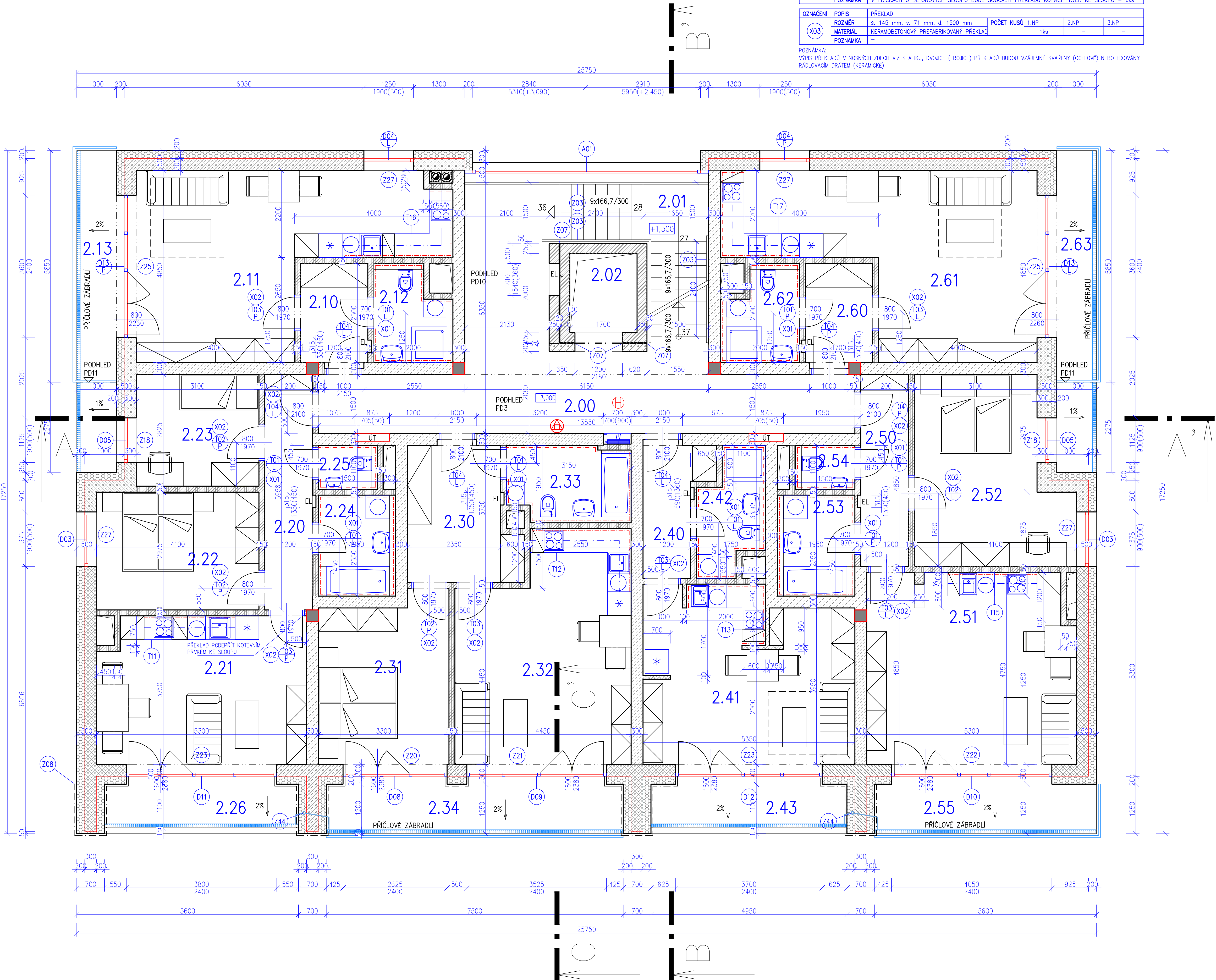
PODLAHOVÉ PLOCHY BYTŮ A SPOLEČNÝCH PROSTOR

SPOLEČNÉ PROSTORY: 44,4 m2
BYT 2.1 : 37,3 m2 + SKLEP 1,0 m2 + LODŽIE 6,5 m2
BYT 2.2 : 54,8 m2 + SKLEP 1,6 m2 + LODŽIE 6,2 m2
BYT 2.3 : 53,1 m2 + SKLEP 1,6 m2 + LODŽIE 10,6 m2
BYT 2.4 : 33,1 m2 + SKLEP 1,0 m2 + LODŽIE 6,2 m2
BYT 2.5 : 54,9 m2 + SKLEP 1,6 m2 + LODŽIE 7,8 m2
BYT 2.6 : 37,7 m2 + SKLEP 1,1 m2 + LODŽIE 6,3 m2

Výpis překladů v nenosných stěnách

OZNAČENÍ	POPIS	PŘEKLAD	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP	3.NP
(X01)	ROZMĚR	š. 145 mm, v. 71 mm, d. 1000 mm				
	MATERIÁL	KERAMOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD		12ks	16ks	18ks
	POZNÁMKA	-				
OZNAČENÍ	POPIS	PŘEKLAD	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP	3.NP
(X02)	ROZMĚR	š. 145 mm, v. 71 mm, d. 1250 mm				
	MATERIÁL	KERAMOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD		24ks	24ks	24ks
	POZNÁMKA	V PŘÍČKÁCH U BETONOVÝCH SLOUPŮ BUDE SOUČÁSTÍ PŘEKLADU KOTVICI PRVKE KE SLOUPU – 6ks				
OZNAČENÍ	POPIS	PŘEKLAD	POČET KUSŮ	1.NP	2.NP	3.NP
(X03)	ROZMĚR	š. 145 mm, v. 71 mm, d. 1500 mm				
	MATERIÁL	KERAMOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD		1ks	-	-
	POZNÁMKA	-				

POZNÁMKA:
VÝPIS PŘEKLADŮ V NOSNÝCH ZDECH VIZ STATIKU, DVOJICE (TROJICE) PŘEKLADŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY (OCELOVĚ) NEBO FIXOVANY RADLOVACIM DRÁTEM (KERAMICKĚ)



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Světél. výška/SDK podhled [m]	Obklad/omyv./n.m]
2.00	CHODBA	33,5	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD10, P03	OMYV.N.STĚN
2.01	SCHODIŠTĚ	9,7	P14 KERAMICKÁ DLAŽBA	-/PD10	STĚRKA BET.
2.02	OSOBNÍ VÝTAH INVALIDNÍ	3,4			
2.10	PŘEDSÍŇ	4,4	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.11	OBYTNÝ PROSTOR	28,6	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.12	WC+KOUPELNA	4,3	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.13	LODŽIE	6,5	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
2.20	CHODBA	7,1	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.21	OBYTNÝ PROSTOR	20,2	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.22	LOŽNICE	12,2	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	
2.23	POKOJ	8,7	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	
2.24	KOUPELNA	5,0	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.25	WC	1,6	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.26	LODŽIE	6,2	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
2.30	PŘEDSÍŇ	9,0	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.31	POKOJ	14,1	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	
2.32	OBYTNÝ PROSTOR	24,4	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.33	WC+KOUPELNA	5,6	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.34	LODŽIE	10,6	P12 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
2.40	CHODBA	4,7	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.41	OBYTNÝ PROSTOR	23,4	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.42	WC+KOUPELNA	4,7	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.43	LODŽIE	6,2	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
2.50	CHODBA	5,7	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.51	OBYTNÝ PROSTOR	25,8	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.52	LOŽNICE	16,8	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	
2.53	KOUPELNA	5,0	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.54	WC	1,6	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.55	LODŽIE	7,8	P12 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
2.60	PŘEDSÍŇ	4,4	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
2.61	OBYTNÝ PROSTOR	29,0	P10 VINYLÓVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
2.62	WC+KOUPELNA	4,3	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
2.63	LODŽIE	6,3	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD11	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		315,3			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFA PANELE STROPNÍ / MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, BETON C30/37-XC1,PODOBNOSTI VIZ D.1.1.2 STATIKA
- OBVODOVÉ ZDVO Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 300mm NA TENKOVSTVOU MALTU, R_{min} 48dB, P15 + KZS TI 200mm, U_{SD}13 W/m²K
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDVO Z CHELNÝCH BLOKŮ PRO JEDNOROVNĚ MEZIBÝTOVÉ STĚNY TL. 300mm, P20, NA MALTU MC 10, R_{min} 58dB
- NOSNÉ ZDVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 mm, P15, NA MALTU M 10, R_{min} 57 dB
- NOSNÉ ZDVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 190 mm, P15, NA MALTU M 10, R_{min} 50 dB
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 140 (115) mm
- SDK PŘÍČKY 100 mm NEBO OPLÁŠTĚNÍ ZTI
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM / TEPLINA IZOLACE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- OMÍTKA VODOROVNĚ STRUKTUROVANÁ HŘEBENEM
- POŽÁRNÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
- PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ DLE PBR

POZNÁMKY

- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.1.1
- NIKY PRO ROZVADĚČE, ROZDĚLOVÁČE OT A HYDRANTY UPRAVIT DLE VYBRANÝCH TYPŮ
- ZPŮSOB UTEŠENÍ PROSTUPŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLIČ KONSTRUKCE SE MUSÍ ŘÍDIT POŽADAVKY PBR (ČÁST D.1.1.3, TECHNICKÁ ZPRÁVA) – POŽÁRNÍ UPAVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ČÁST PBR
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.1.1 (T), STEJNĚ JAKO DALŠÍ POŽADAVKY K SAMOTNÉ STAVBĚ; TZ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDŮ, ZTI, VYTÁPĚNÍ, VZT JE ŘEŠENO V ČÁSTI PO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV D.1.1.4 VČETNĚ ZNAČOVNÝCH DRÁŽEK A ODBORNÝCH PROSTUPŮ PRO TYTO INSTALACE
- NUTNO KOORDINOVAT PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ INSTALACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ POUŽITÝCH PRVKŮ KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ. DOPORUČUJE SE POUŽÍVAT SYSTÉMY JEDNOHO VÝROBCE
- SOUČÁSTI DODÁVKY VŠECH PRVKŮ A VÝROBKŮ STAVBY BUDOU VEŠKERÉ KOTVENÍ, UKONČOVACÍ, SPOJOVACÍ, DILATAČNÍ A JINÉ SOUČÁSTI NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- DÍVKRA PRO PŘÍSTUP K INSTALAČNÍM VEDENÍM BUDOU OSÁZENA PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOSTI, PODROBNĚ VIZ ČÁST ZTI
- U PODLAŽKOVÉ VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI ZAJISTIT DOSTATEČNOU MEZERU MEZI PODLAHOVOU LIŠTOU A SPODNÍ HRANOU DVĚRNÉHO KŘÍDLA
- STAVEBNÍ OPRAVY U VÝTAHOVÝCH ŠACHTĚ BUDOU PROVEDENY PODLE VYBRANHO DODAVATELE VÝTAHŮ (M.J. ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ DVĚRNÝCH OTVORŮ, KOTVENÍCH KAPES VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, ZÁVĚSNÉHO HÁKU POD STROPEM, ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY Z Z. SÁDKOKARONU, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝŠKU 1300 mm LZE UPRAVIT PODLE VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- ZATEPLENÍ VNĚŠNÍHO OŠTĚNÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ A OKEN POMOCÍ KZS TI 30 mm DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1.1.1
- BLESKOSVODY NA FASÁDĚ SKRYTÉ POD OMÍTKOU, VIZ PROJEKT D.1.1.4.5, CHRÁNĚNÍ KYTVENY DO VÝRŽNÝCH DRÁŽEK 50 x 50 mm
- ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘEVĚŘIT PŘED ZHOVENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ.
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DILA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- ZDVO BUDE K MONOLITŮM KOTVENÝM STĚNOVÝM SPONAMI
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ ANI BARVNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD ROZMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH A KONČOVÝCH PRVKŮ BYLO ODSOUHLAŠENO OBJEDNATELEM

±0,000=270,300

Alco

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA
HORNÍ POČERNICE

Investor **Městská část Praha 20**
Jihlavská 647, 183 21 Praha 9

Projektant **B K N**, spol. s r. o.,
Vladislavova 29/I, 568 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval **Ing. Miroslav Kaňka**
Zodpovědný projektant **Ing. Jiří Fišer**
Hlavní projektant **Ing. Vladimír Teplý**

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah **Architektonicko-stavební řešení**

PŮDORYS 2.NP

Datum **07/2025**

Zak. číslo **5350/17**

Č. výkresu **D.1.1.1.5**

Měřítko **1:50**