

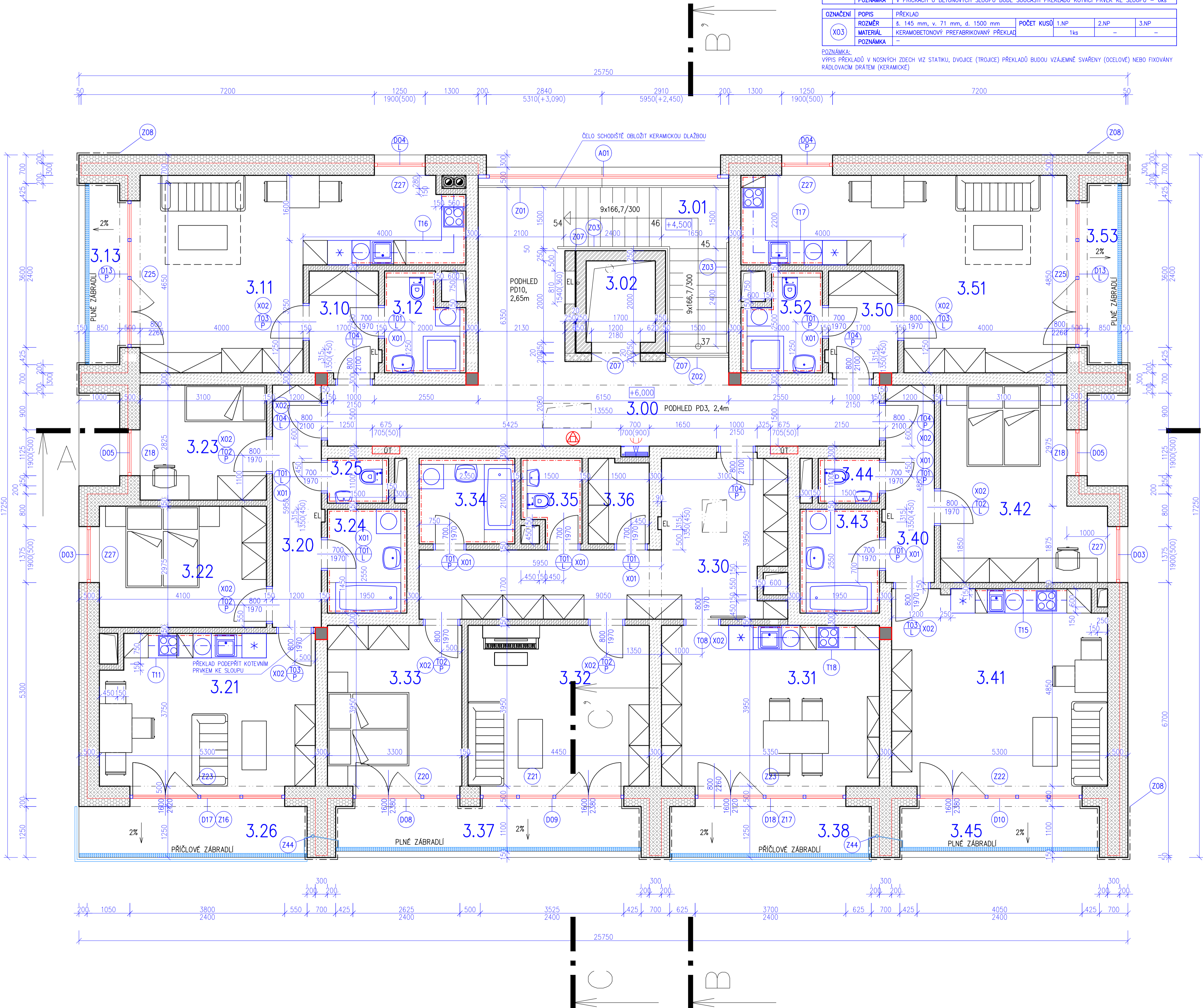
PODLAHOVÉ PLOCHY BYTŮ A SPOLEČNÝCH PROSTOR

SPOLEČNÉ PROSTORY: 43,4 m<sup>2</sup>  
BYT 3.1 : 37,3 m<sup>2</sup> + SKLEP 1,6 m<sup>2</sup> + LODŽIE 4,5 m<sup>2</sup>  
BYT 3.2 : 54,8 m<sup>2</sup> + SKLEP 1,6 m<sup>2</sup> + LODŽIE 7,8 m<sup>2</sup>  
BYT 3.3 : 86,3 m<sup>2</sup> + SKLEP 2,0 m<sup>2</sup> + LODŽIE 16,4 m<sup>2</sup>  
BYT 3.4 : 55,5 m<sup>2</sup> + SKLEP 1,6 m<sup>2</sup> + LODŽIE 6,2 m<sup>2</sup>  
BYT 3.5 : 37,7 m<sup>2</sup> + SKLEP 1,6 m<sup>2</sup> + LODŽIE 4,5 m<sup>2</sup>

Výpis překladů v nenosných stěnách

OZNAČENÍ	POPIS	PŘEKLAD	POČET KUŠÍ	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 KUŠÍ	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 KOTVÍCÍ PRVEK KE SLOUPU – 6ks				
OZNAČENÍ	POPIS	PŘEKLAD	POČET KUŠÍ	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  
RADLOVACÍM DRÁTEM (KERAMICKĚ)



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Světlá výška / pohled a ozn.[m]	Obklad / omýv.[m]
3.00	CHODBA	32,5	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 P010, P03	OMYVN.STĚN
3.01	SCHODIŠTĚ	9,7	P14 KERAMICKÁ DLAŽBA	-/PD10	OMYVN.STĚN
3.02	OSOBNÍ VÝTAH INVALIDNÍ	3,4			STĚRKA BET.
3.10	PŘEDSÍŇ	4,4	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
3.11	OBYTNÝ PROSTOR	28,6	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
3.12	WC+KOUPELNA	4,3	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.13	LODŽIE	4,5	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD7	
3.20	CHODBA	7,1	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
3.21	OBYTNÝ PROSTOR	20,2	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
3.22	LOŽNICE	12,2	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.23	POKOJ	8,7	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.24	KOUPELNA	5,0	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.25	WC	1,6	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.26	LODŽIE	7,8	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD7	
3.30	PŘEDSÍŇ	21,7	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.31	KUCHYŇ+JÍDELNA	21,9	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
3.32	OBYVACÍ POKOJ	18,3	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.33	LOŽNICE	13,6	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.34	KOUPELNA	4,9	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.35	WC	2,8	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.36	KOMORA	3,1	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.37	LODŽIE	9,5	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD7	
3.38	LODŽIE	6,9	P13 PUR STĚRKA		
3.40	CHODBA	5,7	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
3.41	OBYTNÝ PROSTOR	26,4	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
3.42	LOŽNICE	16,8	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	
3.43	KOUPELNA	5,0	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.44	WC	1,6	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.45	LODŽIE	6,2	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD7	
3.50	PŘEDSÍŇ	4,4	P08 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65	
3.51	OBYTNÝ PROSTOR	29,0	P10 VINÝLOVÉ DÍLCE	2,65	KER.O. v.0,6
3.52	WC+KOUPELNA	4,3	P09 KERAMICKÁ DLAŽBA	2,65/2,40 PD2	KER.O. v.2,4
3.53	LODŽIE	4,5	P13 PUR STĚRKA	2,65/2,40 PD7	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		315,0			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKOVANÉ STŘEŠNÍ / MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, BETON C30/37--XC1,PODOBNOSTI VIZ D.1.1.2 STATIKA
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 300mm NA TENKOVRSŤOVU MALTU, R<sub>min</sub> 48dB, P15 + KZS Tl 200mm, U<sub>so,13</sub> W/m<sup>2</sup>K
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ PRO JEDNOVRSTVĚ MEZIBÝTOVÉ STĚNY TL. 300mm, P20, NA MALTU MC 10, R<sub>min</sub> 58dB
- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 250 mm, P15, NA MALTU M 10, R<sub>min</sub> 57 dB
- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 190 mm, P15, NA MALTU M 10, R<sub>min</sub> 50 dB
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍK TL. 140 (115) mm
- SDK PŘÍČKY 100 mm NEBO OPLÁŠTENÍ ZTI
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM / TEPLNÁ IZOLACE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- OMÍTKA VODODURNĚ STRUKTUROVANÁ HŘEBENEM
- POŽÁRNÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ DLE PBR

POZNÁMKY

- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.1.1
- NÍKY PRO ROZVÁDEČE, ROZDĚLOVÁČE A HYDRANTY UPRAVIT DLE VYBRANÝCH TYPŮ
- ZPŮSOB UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘES POŽÁRNÍ DĚLIČ KONSTRUKCE SE MUSÍ ŘÍDIT POŽADAVKY PBR (ČÁST D.1.1.3, TECHNICKÁ ZPRÁVA) – POŽÁRNÍ UCIPÁVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ČÁST PBR
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.1.1 (TZ), STĚNĚ JAKO DALŠÍ POŽADAVKY K SAMOTNÉ STAVBĚ; TZ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU, ZTI, VYTÁPĚNÍ, VZT JE ŘEŠENO V ČÁSTI PO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV D.1.1.4 VČETNĚ ZNÁZORNĚNÍ DRÁŽEK A DROBNÝCH PROSTUPŮ PRO TYTO INSTALACE
- NUTNO KOORDINOVAT PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ INSTALACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBČŮ 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 DÍLA DLE KONKRETNÍHO VÝROBCE
- DÍVKRA PRO PŘÍSTUP K INSTALAČNÍM VEDENÍM BUDOU OSAZENY PO MONTÁŽI PŘÍSLUŠNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ S OHLEDEM NA JEJICH PŘÍSTUPNOST, PODROBNĚJ VIZ ČÁST ZTI
- U PODTLAKOVÉ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTI ZAJISTIT DOSTATEČNOU MEZERU MEZI PODLAHOVOU LIŠTOU A SPODNÍ HRANOU DVĚRNÍHO KŘÍDLA
- STAVEBNÍ ÚPRAVY U VÝTAHOVÝCH ŠACHTĚ BUDOU PROVEDENY PODLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHŮ (MĚL ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ DVĚRNÍH OTVORŮ, KOTVENÍCH KAPES VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, ZÁVĚSNÉHO HÁKU POD STROPEM, ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY Z ŽE SÁDKOKARONU, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝŠKU 1300 mm LZE UPRAVIT PODLE VYBRANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ A OKEN POMOCÍ KZS Tl. 30mm DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1.1.1
- BLESKOVODY NA FASÁDĚ SKRYTÉ POD OMÍTKOU, VIZ PROJEKT D.1.1.4.5, CHRÁNĚNÝ KOTVENY DO VÝŽNÝTÝCH DRÁŽEK 50 x 50 mm
- ROZMĚRY VÝROBKŮ JE TŘEBA PROVĚŘIT PŘED ZHOOTOVENÍM PRÁMO NA STAVBĚ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- ZDIVO BUDE K MONOLITU KOTVENO STĚNOVÝMI SPONAMI
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ ANI BAREVNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PO ROZMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH A KONCOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ BYLO DOHODNĚNO OBJEDNATELEM

±0,000=270,300

<b>NÁJEMNÍ BYTY BERANKA</b>			
<b>HORNÍ POČERNICE</b>			
Investor <b>Městská část Praha 20</b>			
Jihlavská 647, 183 21 Praha 9			
Projektant <b>B K N</b> spol. s r. o.		Vladislavova 29/II, 568 01 Vysoké Mýto, <a href="http://www.bkn.cz">www.bkn.cz</a>	
Výpracoval <b>Ing. Miroslav Kaňka</b>		Zodpovědný projektant <b>Ing. Jiří Fišer</b> Hlavní projektant	
Ing. Miroslav Kaňka		Ing. Vladimír Teplý	
rozdělo		pore č.	
Stupeň <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>			
Objekt <b>SO 01 – bytový dům</b>			
Obsah <b>Architektonicko-stavební řešení</b>			
<b>PŮDORYS 3.NP</b>			
Datum <b>07/2025</b>		Zak. číslo <b>5350/17</b>	Č. výkresu <b>D.1.1.1.6</b>