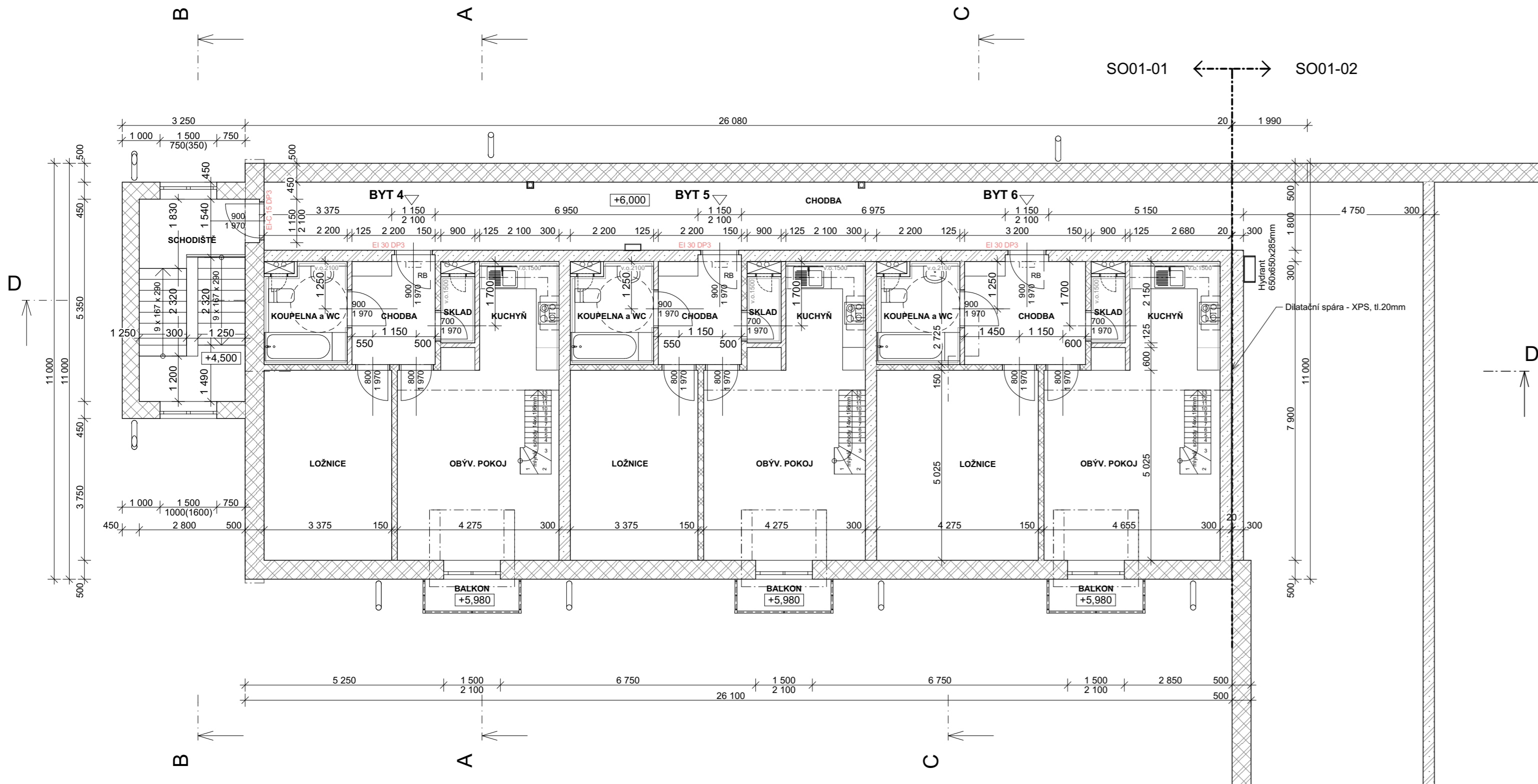




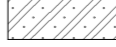

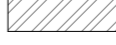
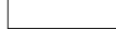
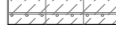





# Půdorys 3.NP



Tabulka místností podkroví				
Kategorie zóny	Č.	Název místnosti	Náslapná vrstva	Plocha (m <sup>2</sup> )
SPOL. PROSTORY	301	SCHODIŠTĚ	Keram. dlažba	15,42
SPOL. PROSTORY	302	CHODBA	Keram. dlažba	46,62
				62,04 m <sup>2</sup>
BYT 4	303	CHODBA	Laminátová plovoucí	6,20
BYT 4	304	KOUPELNA a WC	Keram. dlažba	5,00
BYT 4	305	LOŽNICE	Laminátová plovoucí	16,96
BYT 4	306	OBÝV. POKOJ	Laminátová plovoucí	22,02
BYT 4	307	KUCHYŇ	Keram. dlažba	6,04
BYT 4	308	SKLAD	Keram. dlažba	1,94
BYT 4	309	BALKON	Prkna z tepelně upravených dřevin (Thermowood)	2,34
				60,50 m <sup>2</sup>
BYT 5	310	CHODBA	Laminátová plovoucí	6,20
BYT 5	311	KOUPELNA a WC	Keram. dlažba	5,00
BYT 5	312	LOŽNICE	Laminátová plovoucí	16,96
BYT 5	313	OBÝV. POKOJ	Laminátová plovoucí	22,02
BYT 5	314	KUCHYŇ	Keram. dlažba	6,04
BYT 5	315	SKLAD	Keram. dlažba	1,94
BYT 5	316	BALKON	Prkna z tepelně upravených dřevin (Thermowood)	2,34
				60,50 m <sup>2</sup>
BYT 6	317	CHODBA	Laminátová plovoucí	8,93
BYT 6	318	KOUPELNA a WC	Keram. dlažba	5,00
BYT 6	319	LOŽNICE	Laminátová plovoucí	21,48
BYT 6	320	OBÝV. POKOJ	Laminátová plovoucí	23,93
BYT 6	321	KUCHYŇ	Keram. dlažba	6,84
BYT 6	322	SKLAD	Keram. dlažba	1,94
BYT 6	323	BALKON	Prkna z tepelně upravených dřevin (Thermowood)	2,34
				70,46 m <sup>2</sup>
				<b>253,50 m<sup>2</sup></b>


## LEGENDA:

-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO OBVODOVÉ TL.500MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 50, P8 MPa, objemová hmotnost 640 [kg/m<sup>3</sup>], rozm. 247x500x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 0,14 [W/m<sup>2</sup>.K], vzduchová neprůzvučnost Rw 43dB
-  ZDIVO OBVODOVÉ TL.440MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 44, P10 MPa, objemová hmotnost 650 [kg/m<sup>3</sup>], rozm. 247x440x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 0,17 [W/m<sup>2</sup>.K], vzduchová neprůzvučnost Rw 40dB
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL.300MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30, P10 MPa, objemová hmotnost 670 [kg/m<sup>3</sup>], rozm. 247x300x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 0,25 [W/m<sup>2</sup>.K], vzduchová neprůzvučnost Rw 39dB
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL.300MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ AKU 30, P20 MPa, objemová hmotnost 980 [kg/m<sup>3</sup>], rozm. 333x300x238mm (d/š/v), vzduchová neprůzvučnost Rw 58dB
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL.140MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ 14, tř. pevnosti v tlaku P10 MPa, rozm. 497x140x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 1,25 [W/m<sup>2</sup>.K], zvuková neprůzvučnost Rw 41dB
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL.115MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5, tř. pevnosti v tlaku P10 MPa, rozm. 497x115x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 1,42 [W/m<sup>2</sup>.K], zvuková neprůzvučnost Rw 45dB
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL.80MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HELUZ 8, tř. pevnosti v tlaku P10 MPa, rozm. 375x80x249mm (d/š/v), součinitel prostupu tepla 1,81 [W/m<sup>2</sup>.K], zvuková neprůzvučnost Rw 35dB
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl.500(300)mm (např. DITON ZB 50, ZB 30), s betonem tř.C20/25 a ocelí B 500B, svislá výztuž 5ø12 a200 u obou povrchů (tj. 5xø12 na tvárnici), vodorovná výztuž (tříminky) 2ø12 a250, tedy dva profily v každé ložné spáře
-  HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSPY PŮVODNÍ ZEMINOU BEZ SUTI A KAMENÍ, HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 200mm
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  NOPOVÁ FÓLIE

## POZN.:

ROZVODY INSTALACÍ JSOU VEDENY V PŘEDSTĚNĚ VYTVOŘENÉ Z OCELOVÝCH CW A UW PROFILŮ. INTER. OPLÁSTĚNÍ JE ZAJIŠTĚNO SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI.  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE ZÁVĚSNÉHO WC - JSOU POUŽITY ZÁVĚSNÉ ZÁCHODOVÉ MÍSY S NÁDRŽKOU UMÍSTĚNOU UVNITŘ SDK STĚNY v.=1,2m

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ STAVBY. NENAHRADUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb., O DOKUMENTACI STAVEB.

ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	HL. INŽENÝR PROJ.:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		Plán projekt Kapucín, s.r.o. Blahoslavova 97/10 674 01 Třebíč www.kapucin.cz/planprojekt	
Ing. Jan Lukášek	Ing. Jan Lukášek	Ing. Klára Kaserová	Ing. Jan Lukášek			
INVESTOR:	IFRÉ a.s., Blahoslavova 91/15, Záměstí, 67401 Třebíč					
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Podklášteří, p.č.st.1/1, ul. Nad Zámekem, Třebíč				MĚŘÍTKO:	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
NÁZEV AKCE:	<b>Areál Nad Zámekem, k.ú. Podklášteří, p.č.st.1/1</b>				DATUM:	08/2017
ST. OBJEKT.:					SO 01-01 - Bytový dům s pečovatelskou službou	FORMÁT:
STUPĚŇ P.D.:	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení				Č. ZAKÁZKY:	12/2016
ČÁST PROJEKTU:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PARÉ:
OBSAH VÝKRESU:	Půdorys 3.NP				<b>D.1.1_07</b>	