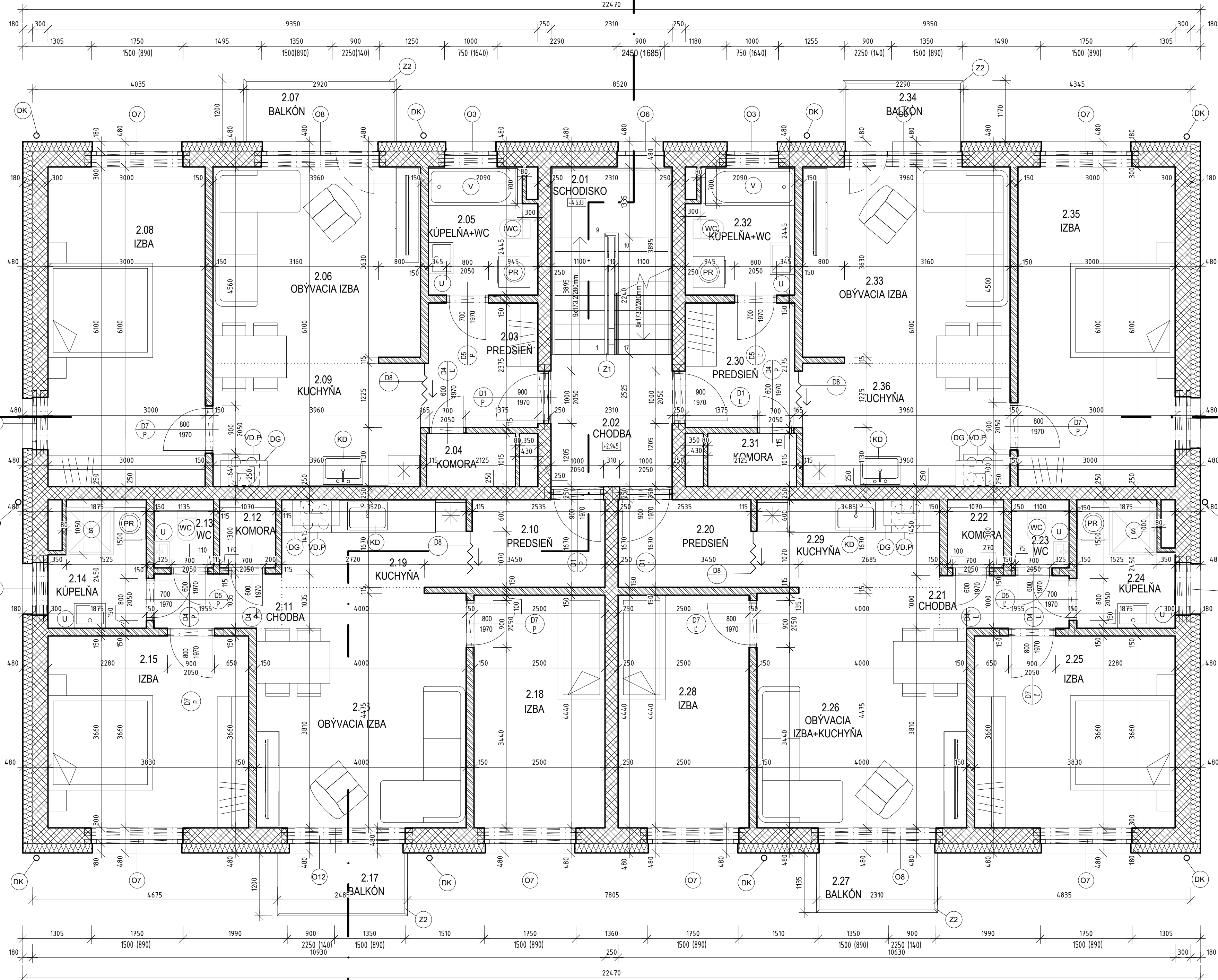


REZ A



REZ B

Legenda miestnosti 2.NP						
Č.M.	Názov	Plocha	Podlaha	Stena	Strop	Poznámky
SPOLČNÉ PRIESTORY						
2.01	SCHODISKO	8,26 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.02	CHODBA	5,83 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
		14,09 m ²				
B1						
2.03	PREDSIEŇ	5,25 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.04	KOMORA	1,72 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.05	KÚPEĽNÁ+WC	4,64 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.06	OBÝVACIA IZBA	14,74 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.07	BALKÓN	3,50 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.08	IZBA	18,30 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.09	KUCHYŇA	9,33 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
		57,48 m ²				
B2						
2.10	PREDSIEŇ	4,36 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.11	CHODBA	2,52 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.12	KOMORA	1,39 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.13	WC	1,48 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 1200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.14	KÚPEĽNÁ	4,00 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.15	IZBA	14,02 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.16	OBÝVACIA IZBA	17,90 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.17	BALKÓN	2,98 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.18	IZBA	11,10 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.19	KUCHYŇA	5,88 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
		65,63 m ²				
B3						
2.20	PREDSIEŇ	4,36 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.21	CHODBA	2,47 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.22	KOMORA	1,39 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.23	WC	1,43 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 1200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.24	KÚPEĽNÁ	4,02 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.25	IZBA	14,02 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.26	OBÝVACIA IZBA	17,87 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.27	BALKÓN	2,62 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.28	IZBA	11,10 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.29	KUCHYŇA	5,82 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
		65,10 m ²				
B4						
2.30	PREDSIEŇ	4,95 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.31	KOMORA	1,72 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.32	KÚPEĽNÁ+WC	4,64 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.33	OBÝVACIA IZBA	14,74 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.34	BALKÓN	2,88 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.35	IZBA	18,30 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
2.36	KUCHYŇA	9,33 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC omietka, biela farba	VPC omietka, biela farba	
		56,36 m ²				
		258,66 m ²				

ZARIADOVACIE PREDMETY	
DG	Reciklačný digestor s uhlíkovým filtrom
DK	Zvislé potrubie (dažďová kanalizácia)
KD	Kuchynský drez
PR	Práčka
U	Umývadlo
V	Vaňa
VD.P	Elektrická varná doska s trúbou, samostatne stojace zariadenie
WC	WC misa
Z1	Schodiskové zábradlie výška=1000mm
Z2	Zábradlie exteriérové balkónové výška=1100mm
Z3	Oplotenie z ocelového pletiva

VÝKAZ PREKLADOV					
Označenie a typ	Počet	Dĺžka prekladu	Šírka prekladu	Výška prekladu	Podlažie
Preklady Porotherm KPP12	2	1000	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	21	1250	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	1	1750	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	2	2250	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	2x2	1000	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	16x2	1250	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	2x2	2250	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	18x2	1250	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	18x2	2000	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	12x2	2500	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	2	1000	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KPP12	18	1250	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KPP12	2	2250	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KP7	12	1250	70	238	PODKR.
Preklady Porotherm KP7	12	2500	70	238	PODKR.

Preklady spolu:

Preklady Porotherm KPP12 1000x120x65mm	8ks
Preklady Porotherm KPP12 1250x120x65mm	71ks
Preklady Porotherm KPP12 1750x120x65mm	1ks
Preklady Porotherm KPP12 2250x120x65mm	8ks
Preklady Porotherm KP7 1250x70x238mm	48ks
Preklady Porotherm KP7 2000x70x238mm	36ks
Preklady Porotherm KP7 2500x70x238mm	36ks

Spolu: 208 ks

POZNÁMKY

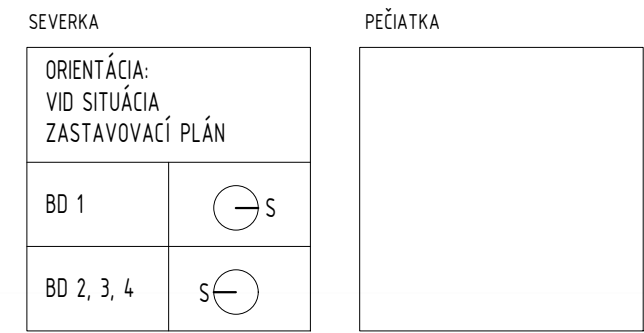
- GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRHENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP
- PRED BETONÁŽOU ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OSADIŤ POTRUBIA A KRABICE PODĽA PROJEKTOV PRÍSLUŠNÝCH ČASTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- STENY INŠTALAČNÝCH JADIER REALIZOVAŤ AŽ PO REALIZACII ROZVODOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED REALIZACIOU SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADOV MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ VŠETKY ROZVODY VEDENÉ POD STROPIOM
- VYKÁZANÉ PLOŠKY SÚ NAHRADITELNÉ INÝMI VÝROBKAMI PRI ZACHOVANÍ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PARAMETROV
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DIEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KAŽDÉHO SCHODISKOVÉHO RAMENA MUSÍ BYŤ VÝRAZNÉ FAREBNE ROZODZATEĽNÝ OD OKOLIA
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI SA MUSIA VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESPEKTÍVE ZÁVÄZNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIEĽO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- PRESTUPY, PRIERAZY, ŠACHTY.....ATD. NEUVEDENÉ V STAVEBNÝCH VÝKRESOCH VIĎ. PD PROFESIE
- DRUH POUŽITÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKČNÝCH MATERIÁLOV VIĎ. PD STATIKA
- POUŽITIE DRUHŮ BETÓNU VIĎ. ČASŤ STATIKA !!!
- PROJEKT NERIEŠI PD INTERIÉROV (OBKLADY, KLADACSKÉ VÝKRESY, DISPOZIČNÉ RIŠENIE NÁBYTKUatd.)
- DVĚRE A OKNA BUDÚ RIŠENÉ PODĽA SYSTÉMOVÝCH DETALOV VÝROBCOV
- VŠETKY ZAPĽENIA DO STIEN A ŽB. KONŠTRUKCIÍ (DRÁŽKY) TREBA VYSYPÁVIŤ POLYSTYRÉNOM "EPS" ALEBO PUR PENOU
- VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODĽA SKUTOČNÉ ZAMERANÉHO STAVU
- ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A POUŽITÝCH MATERIÁLOCH NAHLASIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI
- UPRAVENÝ TERÉN OKOLO BUDOVY-PODĽA PD SPEVNEJ PLOCHY-SKLONY A PRESNÉ VÝŠKY BUDÚ URČENÉ PO ZALOŽENÍ STAVBY

OBJEKTY, ZARIADENIA:

- PV - Podlahová vpust viď PD ZTI
- HN - Hadicový navíjak 25/30 s trvale stálou hadicou
- HP - Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg
- D1, L/P - Požiarna dvere do bytu EW 30D3
- E/L/P - Podružené bytové elektrometry
- UK - Merače vykurovania - inštalácia šachta typ a rozmer revízných otvorov sa určí pri realizácii
- TSV - Vodomery - inštalácia šachta typ a rozmer revízných otvorov sa určí pri realizácii
- EL - Elektromery - inštalácia šachta typ a rozmer revízných otvorov sa určí pri realizácii
- Podrobnejšie viď PD jednotlivé profesie

LEGENDA MATERIÁLOV

- Murivo z betónových tvárnic DT 300
- Železobetón trieda betónu a typ výstuže viď časť statika
- Murivo z keramických tvaroviek, hr. 80, 115 a 150 mm
- Murivo z keramických tvaroviek, hr. 250 a 300 mm
- Kontaktný zatepovací systém z EPS viď technická správa



MESTO STAVBY	Obec Čífer, parcela č. 577/1 KN-C, katastrálne územie Čífer, okres Trnava	<p>ENVEA sila spolupráce</p>
INVESTOR	Služby Čífer, s.r.o., Nám. Andreja Hlinku č. 31, 919 43 Čífer	
GENERÁLNY PROJEKTANT	Kováč Architects s.r.o., Štvrt SNP 997/11, 924 01 Galanta	
PROJEKTANT OBJEKTU	ENVEA s.r.o., Rybníčná 40/F, 831 06 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ľubomír Oláh	
VYPRACOVAL	Ing. Zoltán Ravasz	
NÁZOV STAVBY:	VÝSTAVBA BYTOVÝCH DOMOV ČÍFER	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 11, 12, 13, 14 BYTOVÝ DOM 1, 2, 3, 4	STUPEŇ: DSP
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 2.NP	DÁTUM: 06/2022
		FORMÁT: 10xA4
		MIERKA: 1:100
		Č. VÝKRESU: 03