

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

- (B1) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ OTVORÝCH KONŠTRUKCIÍ- OKEN, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
- (B2) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ OTVORÝCH KONŠTRUKCIÍ - EXTERÉROVÉ DVERE
- (B3) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ OTVORÝCH KONŠTRUKCIÍ - GARÁŽOVÉ BRÁNY
- (B4) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ SVETIDIEL
- (B5) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ VYKUROVACÍCH TELES
- (B6) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (B7) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ DREVENÉHO FASÁDNÉHO OBKLADU
- (B8) BÚRACIE PRÁČE- VYBÚRANIE ŽB SPEVNENÝCH PŮCH
- (B9) BÚRACIE PRÁČE- DEMONTÁŽ DREVENÉHO PRÍSŤEŠKU
- (B10) BÚRACIE PRÁČE- VYBÚRANIE MUROVANÝCH STENÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLAŽIA MŤ VÝKRESE

LEGENDA ZNAČIEK:

- (B1-5) DREVENÉ OKNO- DREVENÝ RÁM, VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA HREBÁ, VNÚTORNÁ MEDZÁ, SYSTÉMOVÉ KOVANE, POKRÝVACIE PLECHU 16-4 mm, VRÁTANE VNÚTORNÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU A VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POKRÝVANÉHO PLECHU
- (B6-3) PLASTOVÉ OKNO- PLASTOVÝ RÁM, VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA BELA, VNÚTORNÁ BELA, SYSTÉMOVÉ KOVANE, TEPELIZOLÁCIE Z SKLO, 4-16-4 mm, VRÁTANE VNÚTORNÉHO PLASTOVÉHO PARAPETU A VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POKRÝVANÉHO PLECHU
- (B1) MUROVANÉ KŤMŤOVÉ TELESO xxx/xxx mm, MUROVANÉ Z METRICKÝCH DEROVANÝCH TEHÁĽ CDM MUROVANÉ NA MALTU MVC
- (B2) SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE
- (B3) VONKAJŠIA OCEĽOVÁ KANALIZÁCIA, DAŽĎOVÝ ŽLAB R.Š. 330 mm, POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVÁ
- (B4) ODPADOVÉ POTRUBIE VONKAJŠIEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, DAŽĎOVÝ ZVOD DN 100,
- (B5) OPLECHOVANÉ ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVÁ

- LIATINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR
- PANELOVÝ RADIÁTOR
- EXTERÉROVÉ NÁSTENNÉ SVETIDLO
- INTERÉROVÉ NÁSTENNÉ SVETIDLO
- INTERÉROVÉ STROPNÉ SVETIDLO

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Dzn.	Názov miestnosti	Plocha miestnosti [m ²]	Povrchová úprava			Poznámka
			Podlaha	Stena	Strop	
PRIESTORY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY 2.NP						
2.01	Schodisko	12.02		P3	PVC	V.c.o.
2.02	Chodba	24.38	3150	P3	PVC	V.c.o.
2.03	Predieň WC	1.86	3150	P3	Dr. pantery	V.c.o.
2.04	WC	1.15	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.05	Predieň WC	2.01	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.06	WC	3.80	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.07	WC	1.07	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.08	WC	1.07	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.09	Sklad	8.39	3150	P3	Ker. dlažba	V.c.o.
2.10	Kancelária	53.97	3150	P3	PVC	V.c.o.
2.11	Kancelária	20.36	3150	P3	PVC	V.c.o.
2.12	Kancelária	19.80	3150	P3	PVC	V.c.o.
2.13	Kancelária	19.21	3150	P3	PVC	V.c.o.
2.14	Kancelária	14.46	3150	P3	PVC	V.c.o.

Podlahová plocha [m ²]	183.74
Zastavaná plocha [m ²]	522.81

V.c.o.- Vápeno cementová omietka Kero.- Keramický obklad Sileo.- Silikátová omietka

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ MUROVO Z METRICKÝCH TEHÁĽ CDM, CDR
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETÓNÝCH TVÁRNIC
- PŮVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÁ VRSTVA NA TERÉNE
- HYDROIZOLÁCIA
- BÚRACIE PRÁČE

UPOZORNENIE:

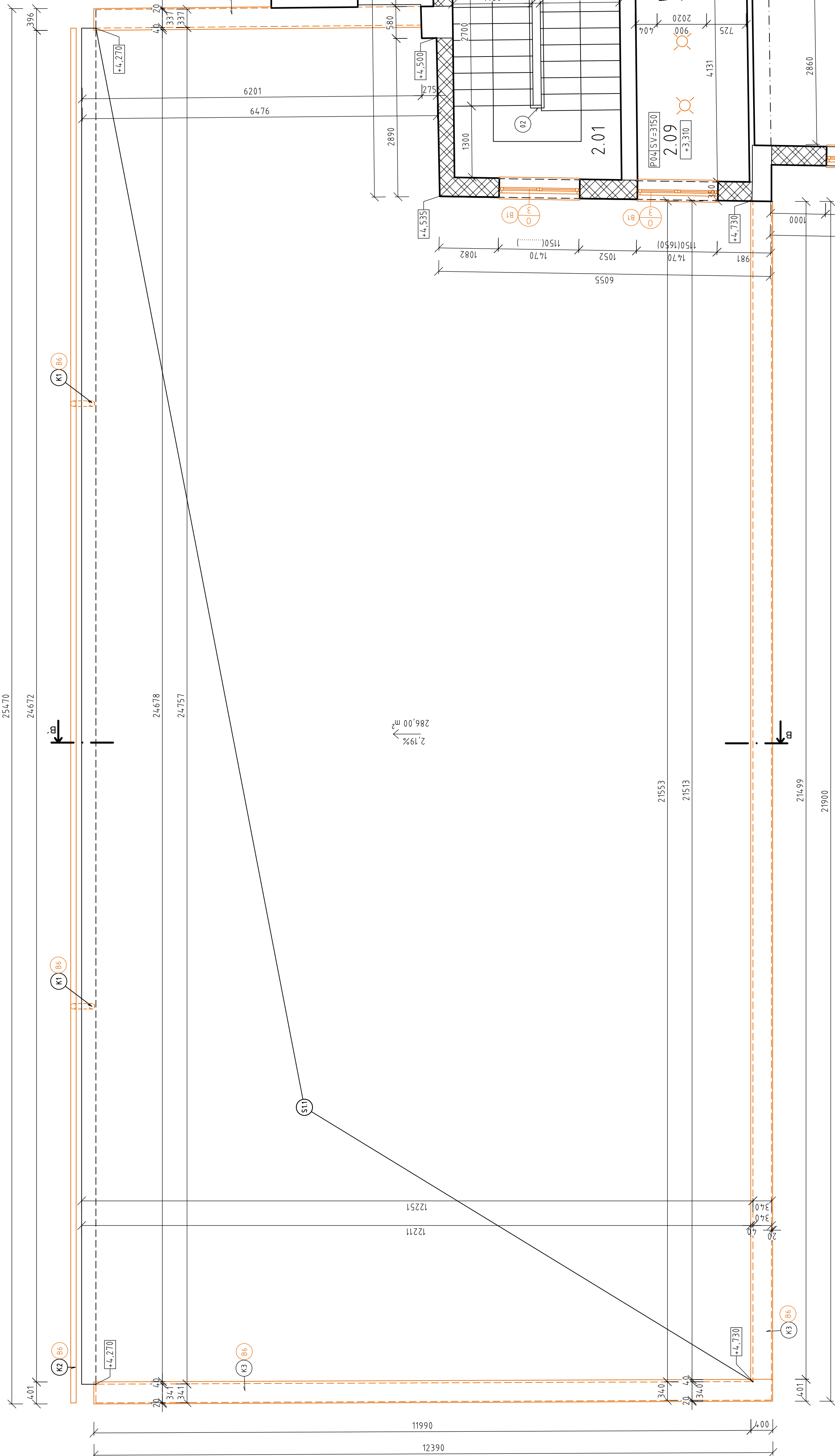
- PŮVODNÉ SKLADBY SÚ PREDPOKLADANÉ, NEBOĽA VYKONANÁ SONÁŽ
- PODKLADY BOĽI PREVZATÉ Z PD, KTOROU VYPRACOVAVAL DUŠAN PAVLA Z APRÍLA 1986
- SKLADBY KONŠTRUKCIÍ SÚ UVAŽOVANÉ AKO V PREDOŠLEJ PD
- PRI ZISTENÍ INEJ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ POČAS REALIZÁCIE AKO JE UVAŽOVANÉ JE NUTNÉ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA A PREHODNOTIŤ NÁVRH KONŠTRUKCIÍ

ODPORUČANIA:

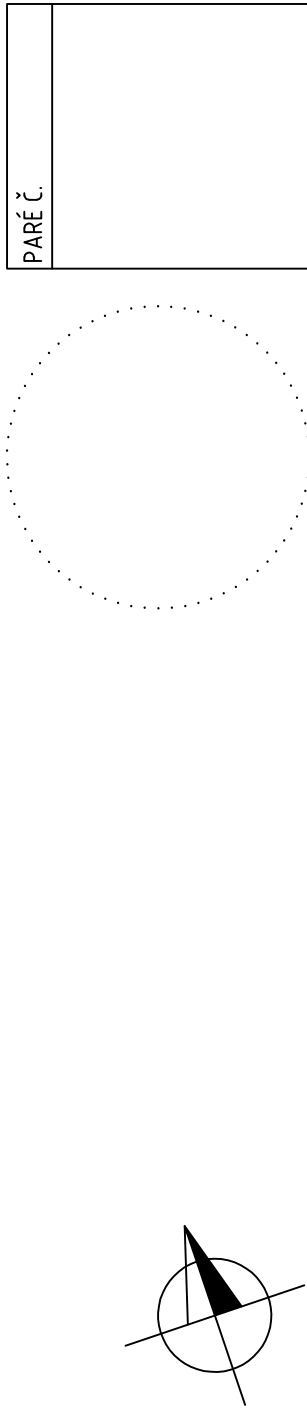
- V PRÍPADE NEZACHÁZANIA SA KÓTY, NEDOČITAVŤ DĽŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA ALEBO STAVBYVEDÚCEHO
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

POZNÁMKA:

- KÓTOVANIE MURIVA JE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH AJ S HRúbKOU OMETKY
- KÓTOVANIE OKEN JE V KORDINÁTNÝCH ROZMEROCH
- SVETLA VÝSKA MIESTNOSTÍ JE S HRúbKOU OMETKY, ČI INOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- FASÁDA NIE JE ZATEPLENÁ



PLOCHA STRECHY:
PLOCHA STRECHY S1 = 286,00 m²



0.000-ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579.440 m.n.m.

ZDOP. PROJEKTANT:	HL. INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:
	Ing. arch. Tomáš Šolara	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák Ing. Ján Štrogančík Lukáš Brada
INVESTOR: Mesto Kremica, Štefánikovo nám. V/1, 967 11 Kremica			
MIESTO STAVBY: k.ú. Kremica, parcelné číslo: - C/KN 188/1			
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb			
STAVBYNÝ OBJEKT: SO 01			
PRISAH VÝKRESU			
PÓDORYS 2.NP- BÚRACIE PRÁČE			
STUPEŇ:			Stavbné poradenie
PROFESIA:			Architektúra
DÁTUM:			07/2021
REVIZIA:			
Č. ZÁK.:			11644
FIRMÁ:			159