

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov miestnosti	Plocha podlahy [m ²]	Výška miestnosti [m]	Podlaha	Stena	Strop	Podláhka
PRIESTORY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY ZNP							
2.01	Schodisko	12,02	P7	PVC	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.02	Chodba	24,38	P3	PVC	PVC	V.c.o.	V.c.o.
2.03	Prechod WC	1,86	P3	Dr. parkety	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.04	WC	1,15	P3	Ker. dlažba	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.05	Prechod WC	2,01	P3	Ker. dlažba	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.06	WC	3,80	P3	Ker. dlažba	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.07	WC	1,07	P3	Ker. dlažba	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.08	WC	1,07	P3	Ker. dlažba	V.c.o.	V.c.o.	Keramický sokel- 70 mm
2.09	Sklad	8,39	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.10	Kancelária	53,97	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.11	Kancelária	20,36	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.12	Kancelária	19,80	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.13	Kancelária	19,21	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.
2.14	Kancelária	14,66	P3	PVC	V.c.o.	V.c.o.	V.c.o.

Podlahová plocha [m ²]	183,74
Zastavaná plocha [m ²]	154,20

V.c.o.-Vápenno cementová omietka

Ker.o.- Keramický obklad

Silo.- Silikátová omietka

LEGENDA MATERIÁLOV:

	PÔVODNÉ MÚRIVO Z METRICKÝCH TEHÁL CDK CDR
	PÔVODNÉ KÓNŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	PÔVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KÓNŠTRUKCIE
	PÔVODNÉ KÓNŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	MÚRIVO Z TVAROVIEK Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETÓNU KAT. 1 (200x24x6599 mm) Hr. 200 mm - PEVNOSŤ MUROVACÍCH PRVKOV 6,5 MPa, MUROVANE NA TEMKOVREŤTVU LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU V TLAKU MIN. 5 MPa, A= min. 0,147 W/(m.K), Rm= min. 43 dB
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA STENE - IZOLAČNÁ DOSKA Z EPS (SIVÝ S GRANTOM) HR. 100 mm, A= max. 0,033 W/(m.K), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm, TEPelná izoLácia - soklová požiarNa záBRANA TR.42x110 -> ZATEPLNÉ FAŠÁDY - PÁS Z MINERALNEJ VULNY - 6mm, 200 mm, hr=120160 mm, s.h.= max. 600 mm OD TERÉNU, A= max. 0,036 W/(m.K), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm
	NAVHRIVANÝ PROSTÝ BETÓN, BETÓEN 206-1 TRIEDY C 12, XF 1SK, Cl. 0,4, DM4X 16-22, S3, ÚCEL: STREDNÁ DOSKA, A= 1,38 W/(m.K), Rm=60dB, 1.TREDU BETÓNU NÁDEJE V IS PODLA TYPU KÓNŠTRUKCIE
	NAVHRIVANÝ PROSTÝ BETÓN, BETÓEN 206-1 TRIEDY C 12, XF 1SK, Cl. 0,4, DM4X 16-22, S3, TREDU BETÓNU NÁDEJE V IS PODLA TYPU KÓNŠTRUKCIE
	DOSTAVOVACIE PRÁCE

POZNÁMKY:

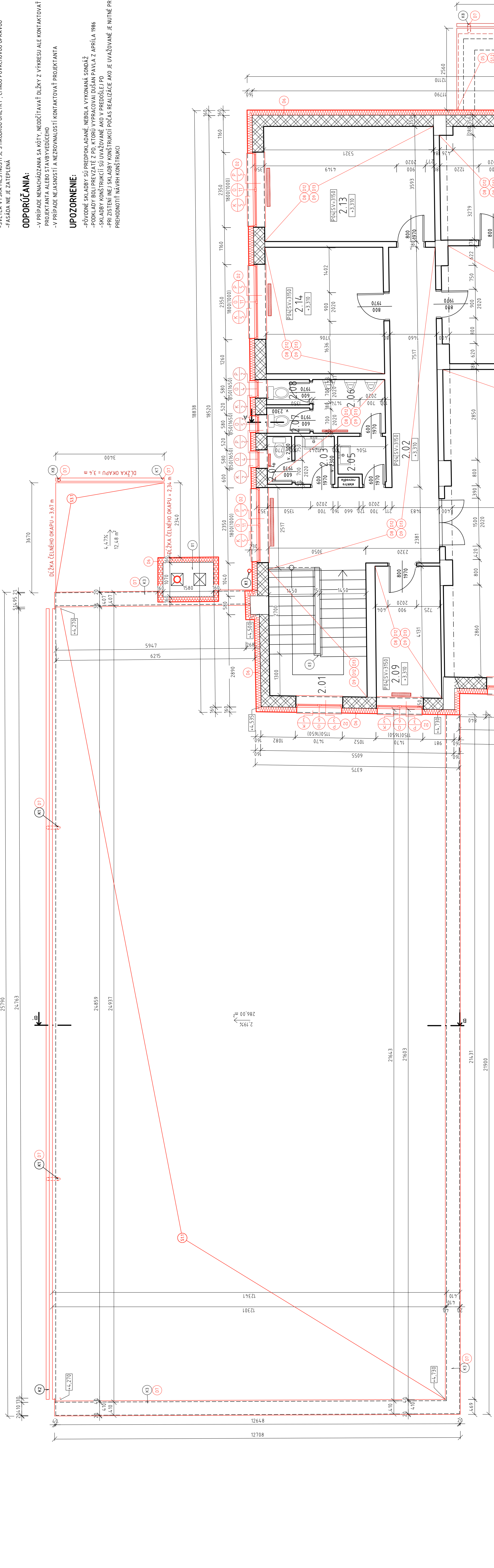
- KÓTOVANE MURIVA JE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH A S HRUBKOU OMIETKY
- KÓTOVANE OKEN JE V KOMBINÁCIÁCH ROZMEROCH
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE S HRUBKOU OMIETKY, ĽINOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- FAŠÁDA NE JE ZATEPLENÁ

ODPORÚČANIA:

- V PRÍPADE NEUACHOZANIA SA KÚTY, NEGOCIŤAŤ SI DĹŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEROZUMELOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

UPOZORNENIE:

- PÔVODNÉ SKLADBY SÚ PREDPOKLADANÉ, NEBOLA VYKONANÁ SONDAŽ
- PÔKLADY BOLI PREZVÁŤ Z PD, KTORU VYPRACOVAL DUŠAN PAVLA Z APRÍLA 1986
- SKLADBY KONSISTOVÁ SU UPOZOROVANÉ AVO V PREDSELEDPD
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEROZUMELOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PREBRNOSTI NÁVRH KÓNŠTRUKCI



LEGENDA ZNAČIEK:

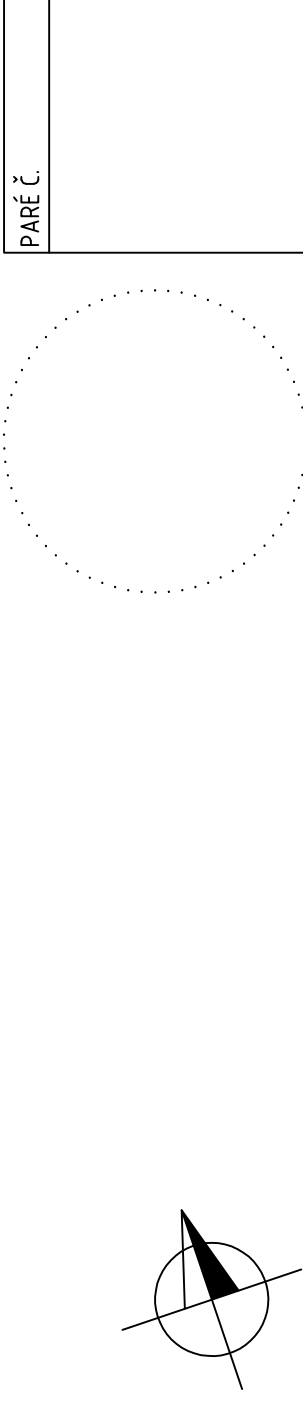
- 6.1.3 NAVRHOVANÉ OKNO PLASTOVÉ OKNO- PLASTOVÝ RÁM, VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ, VNÚTORNÁ BELA, SYSTÉMOVÉ KOVANIE, TEPLOIZOLÁCIE 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm, U_g=max=0,85 W/(m².K), g_g=0,50, ROZMERY A POŽADAVKY PODLA VÝKRESU RESP. VÝPISU PRVKOV
- 6.1 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ VONKAJŠIE DVERE- PLASTOVÝ RÁM, VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, VNÚTORNÁ BELA, SYSTÉMOVÉ KOVANIE, TEPLOIZOLÁCIE 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm, U_g=max=0,85 W/(m².K), g_g=0,50, ROZMERY A POŽADAVKY PODLA VÝKRESU RESP. VÝPISU PRVKOV
- 6.2 NAVRHOVANÉ HINIKOVÉ VONKAJŠIE DVERE- HINIKOVÝ RÁM POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ, SYSTÉMOVÉ KOVANIE TEPLOIZOLÁCIE 3-SKLO, 4-16-4-16-4 mm, U_g=max=0,85 W/(m².K), g_g=0,50, ROZMERY A POŽADAVKY PODLA VÝKRESU RESP. VÝPISU PRVKOV
- 6.3 NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ SEKČIA BRÁNA, VONK. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ, SYSTÉMOVÉ KOVANIE, TEPLOIZOLÁCIA VÝPLN, KONŠTR. MUSÍ SPĺNAŤ POŽADAVKY STN 73 0540 U_g= 1,5 W/(m².K), ROZMERY A POŽADAVKY PODLA VÝKRESU RESP. VÝPISU PRVKOV
- 6.4 MUROVANE KORNÍOVÉ TELESO xxx/xxx mm, MUROVANE Z METRICKÝCH DIEROVANÝCH TEHÁL CDK MUROVANE NA STENI, DODRŽAŤ ZÁSADY ETICS Z HĽADSKA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY PRI OBNOVE BUDOV, HR. TEP. IZOLÁCIE 120-160 mm, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD
- 6.5 NAVRHOVANÝ NEROVNÝ KORNÍOVÝ SYSTÉM DN50 S DODATČNOU IZOLÁCIOU 25 mm
- 6.6 SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADIE
- 6.7 NAVRHOVANÉ OKAPOVÝ CHODNÍK, BETÓNOVÝ OBRUBNÍK HR. 50 mm, ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
- 6.8 NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BETÓNOVÝ OBRUBNÍK HR. 50 mm, ŠTRKOVÁ VRETVIA (ŤAŽENÉ KAMENNO PRÁNE FRAKCIE 4-8 mm, ŠTRKODRIVA ODRVENÝ KAMENÝ FRAKCIE 32-63)
- 6.9 NAVRHOVANÁ PERFOROVANÁ DREMAŽNA BÚRA DN 125
- 6.10 NAVRHOVANÉ RAMPOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADIE S VODODRNOU VÝPLŇOU, VÝŠKA 900 mm
- 6.11 NAVRHOVANÝ VNÚTORNÝ BIELY PLASTOVÝ PARAPET
- 6.12 NAVRHOVANÝ VONKAJŠÍ PARAPET (EXTERIÉR)-POZIKNOVANÝ PLECH HR.0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ
- 6.13 NAVRHOVANÁ VONKAJŠIA DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, DAŽDOVÝ ŽLAB R.5, 339 mm, POZIKNOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ
- 6.14 NAVRHOVANÉ ODPADOVÉ POTRUBIE VONKAJŠIEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, POZIKNOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, DAŽDOVÝ ZVOD DN 100, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ
- 6.15 NAVRHOVANÉ OBLECHOVANE ATIKY, POZIKNOVANÝ PLECH HR. 0,7 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIVÁ, ROZMERY A POŽADAVKY PODLA VÝKRESU RESP. VÝPISU PRVKOV

PLOCHA STRECHY:

PLOCHA STRECHY S11 = 286,00 m²
PLOCHA STRECHY S12 = 14,25 m²
PLOCHA STRECHY S31 = 12,48 m²

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC:

- 6.1 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA MUROVACÍCH PRÁC PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 6.2 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROVÝCH KÓNŠTRUKCIÍ (PLASTOVÉ OKNÁ, PORKA KÓT VO VÝKRESE VONKAJŠIE A VNÚTORNÝCH PARAPETOV, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD
- 6.3 VO VÝKRESE BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADE VÝSKYTU PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ REALIZOVÁŤ DVERE S PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU
- 6.4 VO VÝKRESE BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADE VÝSKYTU PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ REALIZOVÁŤ DVERE S PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU
- 6.5 STRECH- BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADE VÝSKYTU PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ REALIZOVÁŤ DVERE S PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU
- 6.6 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVOHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PODLA PD VÝPISU SKLADIEB STENI, DODRŽAŤ ZÁSADY ETICS Z HĽADSKA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY PRI OBNOVE BUDOV, HR. TEP. IZOLÁCIE 120-160 mm, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A V PD
- 6.7 NÁDEJE V TECHNICKEJ SPRÁVE A VO VÝPISU PRVKOV
- 6.8 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVOHO ÚSPORNÉHO OSVETLEŇA, BLIŽŠIE INFORMÁCIE NÁDEJE PD SILNOPRÚDOVÝCH INŠTALÁCIÍ
- 6.9 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA KLOČOVANIA KORNÍOVÉHO PREDCHÚZU NEROVNÝM KORNÍOVÝM SYSTÉMOM
- 6.10 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA NOVOHO VYKUROVACIEHO SYSTÉMU VRÁTANE ROZVODOV
- 6.11 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA LOKÁLNYCH VÝSPRAVK OMIEKOV VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH
- 6.12 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA MALIARSKÝCH PRÁC VO VYBRANÝCH MIESTNOSTIACH
- 6.13 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA RAMPOVÉHO OCELOVÉ ZÁBRADIA S VODODRNOU VÝPLŇOU, VÝŠKA 900 mm
- 6.14 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA ASFALTOVÉJ HYDROIZOLÁCIE S NÁPOJENÍM NA PÔVODNÚ HYDROIZOLÁU, DODRŽAŤ VÝTIAHNIETIE HYDROIZOLÁCIE MINIMÁLNE 300 mm OD ÚROVNEŤ TERÉNU
- 6.15 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA PRÍSTAVBY SKLADU PALIVA
- 6.16 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH ŠTRKOVÝCH RÔČ
- 6.17 DOSTAVOVACIE PRÁCE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, OKAPOVÝCH CHODNÍKOV ZO SYPAJNÉHO ŠTRU



0,000-ROVNÝCH PODLAHY, INP, ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m² m.m.

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:
Ing. arch. Tomáš Šobola	Ing. Ján Lašša	Ing. Ján Lašša
Ing. arch. Tomáš Šobola		
INVESTOR: Mesto Kremica, Štefánikovo nám. V/1, 597 01 Kremica		
PROJEKTOVÁ: Jarmila Hura		
DÁTUM: 10/2021		
NÁZOV STAVBY: Zriadenie energetického národnosti administratívnej budovy technických služieb		
STAVENÝ OBJEKT: SO 01		
DOKLADY VÝKRESU:		
FORMÁT:	12x44	150
VERZIA:	150	12