



LEGENDA ZNAČIEK

- OP1, OP2, OP5** - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 160 mm, ETICS SK TP - 14/0052, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³). ZATEPLENIE OŠTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU ISOLÁCIÓU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SÍLIKÁTOVÁ OMIETKA
- OP3** - FASÁDNY SAMONOSTNÝ SYSTÉM POZOSTAVAJÚCI Z GALVANIZOVANÝCH LAKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHOV A ISOLÁČNEHO NEHORLAVÉHO JADRA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 172 mm, $\lambda \leq 0,037$ (W/m.K), $\rho = 120$ (kg/m³), $U = 0,21$ (W/m².K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA FARBA SIVÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z INTERIÉRU SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 15 mm
- OP4** - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 80 mm, ETICS SK TP - 14/0052, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³). ZATEPLENIE OŠTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU ISOLÁCIÓU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VAPENNÝ ŠTUK S DISPERZNÝM NÁTEROM
- OP6** - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 160 mm, ETICS SK TP - 14/0052, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³). Z VNÚTORNEJ STRANY OBJEKTU ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 50 mm, ETICS SK TP - 14/0052, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³). POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SÍLIKÁTOVÁ OMIETKA
- O01** - NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, ISOLÁČNÉ TROJSKLO, $U_{w} \leq 1,0$ (W/m².K), ZABEZPEČÍť VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- O01** - NOVONAVRHOVANÉ DVERE, PLÁSTOVÉ, DK- DVOJKRÍDLOVÉ, $U_{w} \leq 1,0$ (W/m².K), ZABEZPEČÍť VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- ZS1** - NOVONAVRHOVANÉ ZÁSKLENÉ STENY, PLÁSTOVÉ, ISOLÁČNÉ TROJSKLO, $U_{w} \leq 1,0$ (W/m².K), ZABEZPEČÍť VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- D** - DOMUROVANIE OTVORU V OBVODOVOM PLÁŠTI, PEVNOSŤ V TLAKU 6,5 N/mm², TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 650 kg/m³, ROZMEROV 250x249x49 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU
- P4** - ODSTRÁNENIE PÓVODNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY PODLAHY, NOVÁ PODLA PVC LINOLEUM LEPENÉ EPOXIDOVÝM LEPIDLOM
- OKR** - PÓVODNÝ OCELOVÝ POŽIARNÝ REBRÍK PREDSAĐÍť PRED KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OČISTIť VYBRÚSENÍM, NOVÝ PROTIKOROZNÝ NÁTER SO ZÁKLADNÝM NÁTEROM
- STR3** - NOVONAVRHOVANÉ ZASTREŠENIE VSTUPU, SKLENENÁ MARKÍZA TROJTIHLAVÁ S ČÍRYM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM SG/VSG 3200x1200 mm, hr. 13,2 mm
- SDK1** - SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII, OPLÁŠTENÝ PROTIPOŽIARNOU SÁDROKARTÓNOVOU DOSKOU HR. 15 mm
- SKL2** - SÁDROKARTÓNOVÁ INŠTALAČNÁ PREDSTENA HR. 150 mm, NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTÓNOVOU HR. 12,5 mm, PREDSTRENA NA CELU VÝŠKU PODLAŽIA
- SKL3** - SÁDROKARTÓNOVÝ INŠTALAČNÝ TUNEL HRúbKY PODLA POŽIADAVIE VZT.cca 900x350 mm, NA KOVovej KONŠTRUKCII OPLÁŠTENÁ SÁDROKARTÓNOVOU PROTIPOŽIARNOU DOSKOU HR. 15 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP NOVÝ STAV					
Č.M.	NÁZOV	POCCHA	POVRCH PODLAH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
2.01	ARCHÍV	24.48 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.02	ZASADAČKA	29.08 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.03	SKLAD	9.15 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.04	CHODBA	24.19 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.05	KANCELÁRIA	16.19 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.06	KANCELÁRIA	18.31 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.07	KUCHYNKA	18.33 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.08	KANCELÁRIA	18.13 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.09	KANCELÁRIA	15.50 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.10	KANCELÁRIA	15.31 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.11	SKLAD	5.89 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.12	PREDSIEN WC MUŽI	4.95 m²	2.NP KERAMICKÁ Á DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.13	WC MUŽI	5.99 m²	2.NP KERAMICKÁ Á DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.14	PREDSIEN WC ŽENY	4.14 m²	2.NP KERAMICKÁ Á DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.15	WC ŽENY	4.77 m²	2.NP KERAMICKÁ Á DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER
2.16	CHODBA + SCHODISKO	29.62 m²	2.NP PVC	KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.17	CHODBA	4.38 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.18	SKLAD	17.30 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.19	SKLAD	17.43 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.20	KLUBOVŇA	60.04 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.21	KLUBOVŇA	60.46 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.22	KLUBOVŇA	59.23 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.23	VESTIBUL	80.84 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.24	SCHODISKO	40.66 m²	2.NP MRAMOROVÁ DLAŽBA	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.25	CHODBA	48.38 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD
2.26	ŠATŇA	20.79 m²	2.NP PVC	VAPENNOCEMEN. OMIETKA, DISPERZNÝ NÁTER, KERAMICKÁ MOZAICA	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD

SPOLU: 26

653.56 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 375 mm, TEHLA Cdm
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm, POBROBETÓNOVÉ KVÁDRE
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 250 mm, 125 mm, TEHLA Cdm
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ STĺPY ROZMER 500x500 mm
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE, DOMUROVANIE, ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PEVNOSŤ V TLAKU 10 N/mm², TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 750 kg/m³, $\lambda = 0,135$ (W/m.K), ROZMEROV 250x440x249 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU
- TEPELNÁ ISOLÁCIA MINERÁLNA VLNA, $\lambda \leq 0,039$ (W/m.K), $\rho = 108$ (kg/m³), HR. 160 mm

POZNÁMKA:

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIť CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY PÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAť POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTACII NEOBKLAĐNE INFORMOVAť PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VSKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAť ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAť POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV !
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAť IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAť S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM !
- PÓVODNÉ PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE PREDSAĐÍť PRED KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÝ SYSTÉM
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBHLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV
- PD. JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCII.

±0,000 = 1. NP Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21 odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.

Vypracoval: Ing. V. Staš	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKE	Dátum: 12/2017	Stupeň: DOUP
Projektant: Ing.A Štefanková Ing. V. Staš	Stavebník: Mesto Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske	Č. Zák.: 13317	Kóty v: mm
Zodp.projektant: Ing.A Štefanková	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Formát: 7x44	Mierka: 1 : 100
H.I.P.: Ing.A Štefanková	Obsah: PODORYS 2.NP - NOVÝ STAV	Časť: D	Pril.č.: N2

