

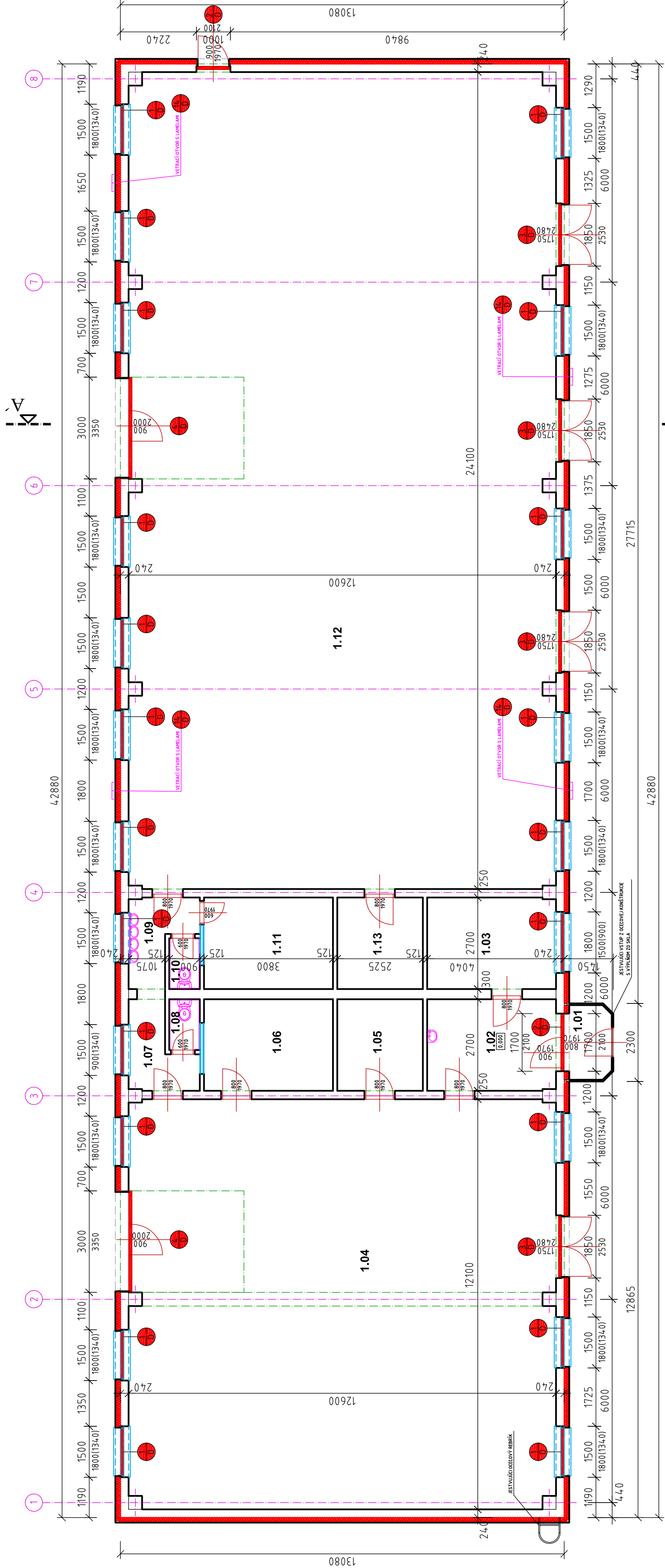
LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
		OZN.	POPIS	POPIS		
101	VSTUPNÉ ZÁDVERE	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
102	ODBYT	10,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
103	ODBYT	10,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
104	KOVOVÝROBA I.	151,74	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
105	SKLAD	6,81	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
106	SKLAD	10,26	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
107	PREDSIEN	4,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKEL
108	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.o.=1600 mm
109	UMÝVÁREŇ	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.o.=1600 mm
110	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.o.=1600 mm
111	ŠATŇA	10,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
112	KOVOVÝROBA II.	302,3	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
113	SKLAD	6,82	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	

OŠŤKOVÁ PLOCHA 1.N.P. : 522,64 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA 1.N.P. : 560,87 m2

LEGENDA MATERIÁLOV :

- NOSNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka 250 mm
P 2,7 MPa, NA LEPIACU MALTU
- MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hrúbka 150 mm
P2,0 MPa, NA MALTU NA TENKÉ SKÁRY
- BETÓN PRÓSTÝ C 20/25
- JESTVUJÚCE MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- POZNÁMKY:
- DOSTAVOVACIE PRÁCE
- OBVODOVÉ MURIVO JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM – POLYSTYRÉN EPS 70 F, HR. 150 mm
- SOKLOVÁ ČASŤ JE ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM – STYRUDUR 2800 C 120, HR. 120 mm
- NAD SOKLOM JE RIEŠENÝ POŽIARNY PÁS Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ DOSKY (KTISI) VÝŠKY 200 mm, HR. 150 mm
(pozn.- aj ostenie dverí zateplíť min. doskou v požiarom pásle)
- VŠETKY VONKAJŠIE KÓTY SÚ VYZNAČENÉ BEZ ZATEPLOVACEHO SYSTÉMU



VYSVETLIVKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC :

- 1.01

ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- 2.01

ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVERÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- 3.01

ZABUDOVANIE NOVÝCH OCELOVÝCH ZATEPLENÝCH DVERÍ
- 4.01

ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH VÝSUVNÝCH VRÁT, ZATEPLENÉ S DVERMI
- 5.01

ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTISI) POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 70 F
HR. = 150 mm
- 6.01

ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI FASÁDY KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KTISI) POMOCOU POLYSTYRÉNU XPS STYRUDUR
POLYSTYRÉNU XPS STYRUDUR, HR. = 120 mm
- 7.01

ZAMUROVANIE SVETLÍKOV NAD DVERAMI Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- 8.01

VYMUROVANIE PRIMUROVKY PRE OCELOVÝ SVETLÍK Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 mm NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- 9.01

STREŠNÝ SVETLÍK, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z LEXANU, ČÍRE, X ŠTRUKTÚRA-S VRSTVOVÁ hr.32 mm
U=132 W/m2.K
- 10.01

ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 100 NA PLOCHÉ STECHY A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLÁCIE
PLOCHEJ S TRECHY POMOCOU FÓLIE NA BÁZE mPVC, hr.15 mm UV-STABILNÁ
- 11.01

ZÁCHYTNÁ ŠTRKOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 50 mm

1.01 OPLECHOVANIE OKAPU (OKAPOVÝ PLECH) – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH

1.02 OPLECHOVANIE ATIKY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH

1.03 VETRACIA LAMELA DCELOVÁ PRE ODVETRANIE MIESTNOSTÍ

1.04 VYMUROVANIE PRÍMUROVKY PRI OKAPE Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250 mm NA LEŽATO

1.05 NA LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY

1.06 ZLABY, ZVODY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HR. 0,6 mm

1.07 MONTÁŽ BLESKOZVODU

CIELOVÁ HODNOTA ZATEPLENEJ PLOCHY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA: 527,82 m²

CIELOVÁ HODNOTA ZATEPLENEJ PLOCHY STREŠNÉHO PLÁŠŤA: 481,40 m²

CIELOVÁ HODNOTA VÝMENY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ: 252,84 m²

±0,000 = relat.výška +100,00 mnm

Autor projektu Ing. J. CIBULA	Zodp. projektant Ing. J. CIBULA	Vypracoval Ing. D. CIBULA	Ing. Jozef Cibula Ul. Petófiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149
Stavebník : CEFA s.r.o., Novohradská 839, Veľký Kríš 990 01			Formát 8xA4
Miesto stavby : Veľký Kríš, parc.č. 2467/7			Datum jún 2020
Stavba :			Stupeň DSP
			Číslo zákazky 23/2020
Druh projektu: Pôdorys 1.N.P.-navrhovaný stav	ARCHITEKTÚRA	mierka 1:100	č.v. 10