

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA		STENY	STROPY
			OZN	POPIS		
1.01	VSTUPNÉ ZÁDVERIE	3.06		KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.02	ODBYT	10.24		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.03	ODBYT	10.24		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.04	KOVOVÝROBA I.	151.74		BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.05	SKLAD	6.81		BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.06	SKLAD	10.26		BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.07	PREDSEŇ	4.23		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.08	WC	1.35		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.09	UMÝVÁREŇ	3.98		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.10	WC	1.35		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.11	ŠATŇA	10.26		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.12	KOVOVÝROBA II.	302.3		BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
1.13	SKLAD	6.82		BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ

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

LEGENDA MATERIÁLOV :

JESTVUJÚCE MURIVO

TEPELNÁ IZOLÁCIA S TEPELNÝMI IZOLANTOM  
Z POLYSTYRÉNOVÝHC DOSIEK

GRAFICKÉ ZNAČKY PODĽA STN 92 0111 :

OHRANIČENIE EXISTUJÚCEHO POŽARNEHO ÚSEKU

INF. POŽIARNA ODOLNOSŤ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ

EXISTUJÚCE ÚNIKOVÉ CESTY – OZNAČENIE SMERU

EXISTUJÚCE ÚNIKOVÉ CESTY – OZNAČENIE VÝCHODU

EXISTUJÚCE PHP

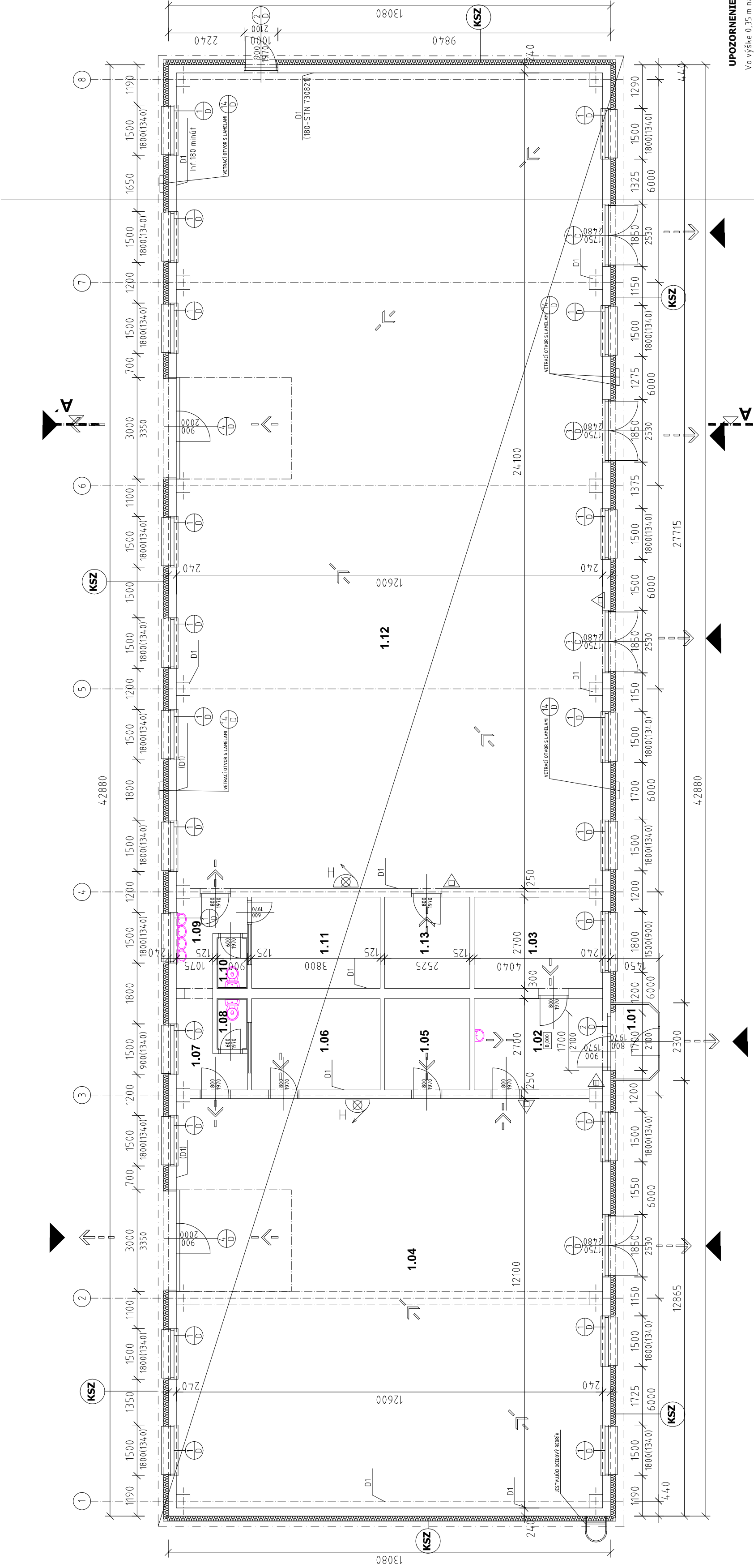
EXISTUJÚCE POŽIARNE HYDRANTY

**(KSZ)**  
Kontaktný zatepľovací systém  
triedy reakcie na oheň B - s1, d0

UPOZORNENIE :

Vo výške 0,35 m nad terénom umiestniť soklovú zábranu hr. 200 mm po celom obvode objektu z minerálnych dosiek, triedy reakcie na oheň A2 – s1, d0

±0,000 = relat.výška +100,00 mmnn		
minerálných dosiek, friedy reakcie na oheň A2 - st, d0		
PBS vypracovala	Zodp. projektant	Vypracoval
Ing. K. PETÉNYIOVÁ	Ing. J. CIBULA	Ing. D. CIBULA
Stavebník : CEFA s.r.o., Novohradská 839, Veľký Kríš 990 01		
Miesto stavby : Veľký Kríš, parc.č. 2467/7		
Stavba : <b>Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti CEFA s.r.o.</b>		
Druh projektu: <b>Riešenie PBS</b>		
Výkres :	<b>Pôdorys 1.N.P.-navrhovaný stav</b>	
mierka		č.v.
<b>1:100</b>		<b>2</b>



VYSVETLIVKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC :

- 1. ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN S IZOLAČNÝM TROSKOM
- 2. ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH DVERÍ S IZOLAČNÝM TROSKOM
- 3. ZABUDOVANIE NOVÝCH OCELOVÝCH DVERÍ
- 4. ZABUDOVANIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH VÝSUVNÝCH GARŽNÝCH VŔÁT, ZATEPLENÉ S DVERMI
- 5. ZATEPLENIE FASÁDY KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KITS) POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 70 F
- 6. ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI FASÁDY KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM (KITS) POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS 70 F
- 7. VYMUROVANIE SVETĽKOV NAD VERAMI Z PÔRBEŤONÝCH TVÁRNIC hr.250 mm NA CEMENTOVÚ LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- 8. VYMUROVANIE PRÍRUBOVKY PRE OCELOVÝ SVETLÍK Z PÔRBEŤONÝCH TVÁRNIC hr.250 mm NA CEMENTOVÚ LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- 9. OCELOVÝ SVETLÍK S VÝPLNOM Z LEKÁNU, ČÍRI PRIESVITNÝ 3-KOMOROVÝ hr.16 mm
- 10. ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU POLYSTYRÉNU EPS hr.180 NA PLOCHÉ STECHY A VYTvoreNIE NOVEJ HYDROIZOLÁCIE PLOCHÉ STECHY POMOCOU FÓLIE NA BÁZE IMPAC hr.1,5 mm UV-STABILNÁ
- 11. ZÁCHYTNÁ ŠTRKOVÁ LIŠTA HLINIKOVÁ, VÝŠKA 50 mm
- 12. OPLECHOVANIE OKAPU (OKAPOVÝ PLECH) - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
- 13. OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
- 14. VETRACIA LAMELA OCELOVÁ PRE ODVETRAŇOVANIE MIESTNOSTÍ
- 15. VYMUROVANIE PRÍRUBOVKY PRI OKRAJE Z PÔRBEŤONÝCH TVÁRNIC hr.250 mm NA LEŽATO NA CEMENTOVÚ LEPIACU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY
- 16. ZLÁBY, ZVODY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH hr.0,6 mm
- 17. MONTÁŽ BLESKOZVODU