



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA		STENY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN	POPIS	POPIS	POPIS	
2.01	SCHOD, CHODBA	12,49		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	OCEŤOVÝ TRAP, POPL. PLECH	KERAMICKÝ SOKEL
2.02	DENNÁ MIESTNOSŤ	46,06		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	OCEŤOVÝ TRAP, POPL. PLECH	KERAMICKÝ SOKEL
2.03	ŠATŇA ŽENY	21,20		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	KAZETOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ SOKEL
2.04	SPRCHA ŽENY	6,05		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA + KERAM. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLAD	v.o.=2200 mm
2.05	WC ŽENY	6,21		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA + KERAM. OBKLAD	KAZETOVÝ PODHLAD	v.o.=1800 mm

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.N.P. : 92,01 m2  
ZASTAVANÁ PLOCHA 2.N.P. : 806,88 m2

LEGENDA MATERIÁLOV :

- JESTVUJÚCE MURIVO
- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL 30, 250/300/238 mm P+D, P10 MPa, NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL 38, 250/380/238 mm P+D, P10 MPa, NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 500x140x238 mm P+D, P 10 MPa, NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 500x115x238 mm P+D, P 10 MPa, NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU

POZNÁMKY:  
- OBVODOVÉ MURIVO JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - FASÁDNÝ POLYSTYRÉN S HR. 100 mm  
- SOKLOVÁ ČASŤ JE ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - STYRODUR 2800 C 100, HR. 100 mm  
- PRED BETÓNOVANÍM VENCOV, PREKLADOV A MONOLITICKÝCH PRVKOV VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIU  
- VŠETKY VONKAJŠIE KÔTY SÚ VYZNAČENÉ BEZ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Autor projektu Ing. J. CIBULA	Zodp. projektant Ing. J. CIBULA	Vypracoval Ing. J. CIBULA	Ing. Jozef Cibula Ul. Petőfiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149	
Stavebník : Agro Lesenice, Opatovská Nová Ves 114			Formát	8xA4
Miesto stavby : Nennice, parc. č. 1571			Dátum	september 2015
Stavba : Výstavba a rekonštrukcia objektov vrátane technológie na lisovanie olejnin			Stupeň	DSP
SO-02 Prevádzka na lisovanie olejnin			Číslo zákazky	39/2015
Druh projektu: ARCHITEKTÚRA			mierka	č. v.
Výkres : Pôdorys 2.N.P. - navrhovaný stav			1:100	6