

SKLADBY OBVODOVÝCH PĽÁŠOV

OP1-ZATEPLENIE 200 mm OBVODOVÁ STENA

- SILIKÓNOVÁ FAS. OMIETKA, zrna 2,0 mm
- ARMOVACIA SEKA S LEPIDLOM + KOTVY, hr. 3,0 mm
- TEPEL. IZOLÁCIA MV ISOVER SLIMA 034, hr. 200 mm
- LEPIDLO, hr. 5 mm
- HĽBOKÁ PENETRÁCIA
- EX. PÓROBETÓNOVÝ PANEL

OP2-ZATEPLENIE 100, OBVODOVÁ STENA

- SILIKÓNOVÁ FAS. OMIETKA, zrna 2,0 mm
- ARMOVACIA SEKA S LEPIDLOM + KOTVY, hr. 3,0 mm
- TEPEL. IZOLÁCIA MV ISOVER CLIMA 034, hr. 100 mm
- LEPIDLO, hr. 5 mm
- HĽBOKÁ PENETRÁCIA
- EX. PÓROBETÓNOVÝ PANEL

OP3 - ZATEPLENIE OSTENIA

- SILIKÓNOVÁ FAS. OMIETKA, zrna 2,0 mm
- ARMOVACIA SEKA S LEPIDLOM, hr. 3,0 mm
- TEPEL. IZOLÁCIA MV ISOVER CLIMA 034, hr. 40 mm
- LEPIDLO, hr. 5 mm
- HĽBOKÁ PENETRÁCIA
- EX. PÓROBETÓNOVÝ PANEL

SKLADBY PODLÁH

P1-AMBULANCIA A ČAKÁRNE

- EPPOXIDOVÁ ŽIVICA
- KREMIETÝ PIESOK
- EPPOXIDOVÁ STIERKA
- HĽBOKÝ ZÁKLAD
- NIVELIZÁCIA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

P2-HYGIENICKÉ PRIESTORY A CHODBY

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- NIVELIZÁCIA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

P3-ZÁVETRIE

- KERAMICKÁ DLAŽBA - MRAZUZVZDORNÁ
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2.NP

Číslo	Názov miestnosti	Plocha miestnosti [m²]	Podl.	STENY	STROP	POZNÁMKA
2.01	VÝTĚH	2,8				
2.02	CHODBA	14	P1			
2.03	ČAKÁREŇ - VŠ. LEKÁRI	12,00	P1			KAZET. SDK
2.04	AMBULANCIA 1 - VŠ. LEKÁRI	17,57	P1			UMÝV. POV.
2.05	PRIPRÁVOVNIA - VŠ. LEKÁRI	24,63	P1			OMIETKA
2.06	AMBULANCIA 2 - VŠ. LEKÁR	15,32	P1			
2.07	VÝLETKA	1,87	P2			KER. OBK.
2.08	PRIPRÁVOVNIA - GYNEK.	14,34	P1			
2.09	AMBULANCIA - GYNEK.	17,35	P1			
2.10	ČAKÁREŇ - STOMAT. + GYNEK.	23,26	P1			UMÝV. POV.
2.11	AMBULANCIA 1 - STOMAT.	15,79	P1			
2.12	CHODBA - STOMAT.	2,99	P1			
2.13	PRIPRÁVOVNIA - STOMAT.	6,09	P1			
2.14	AMBULANCIA 2 - STOMAT.	15,29	P1			
2.15	PREDSEŇ - WC ŽENY	2,06	P2			OMIETKA
2.16	WC - ŽENY	1,63	P2			
2.17	PREDSEŇ - WC MUŽI	3,23	P2			
2.18	WC MUŽI	1,55	P2			
2.19	SCHODISKO	9,75	P4			UMÝV. POV.
2.20	PREDSEŇ WC - PACIENTI	4,24	P2			
2.21	PREDSEŇ WC - MUŽI	3,27	P2			
2.22	WC - MUŽI	1,94	P2			KER. OBK.
2.23	PREDSEŇ WC - ŽENY	2,18	P2			
2.24	WC - ŽENY	1,35	P2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ZB STENA, hr. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MIN. VŮNA, HR. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MIN. VŮNA, HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, SOKLOVÁ DOSKA 600x1350, HR. 150 mm
- EXIST. KONŠTRUKCIA - PÓROBETÓNOVÝ PANEL, hr. 350 mm
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO - YTONG, hr. 100, 200, 300 mm

POZNÁMKY

VŠETKY NOSNÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ PODĽA DOKUMENTÁCIE STATIKY  
VŠETKY OTVORY DO JEŠT'V. NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ SO STATIKOU  
A PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ  
NOVÉ ROZVODY INŽINIERSKEHO VYBAVENIA UMIESŤNÍŤ PODĽA DOKUMENTÁCIÍ  
PRÍSLUŠNÝCH PROFESNÝCH ČASŤÍ  
RÝHY V MURIVÁCH ZAOMIETNUŤ AŽ PO OSADENÍ VŠETKÝCH ROZVODOV INŽ. SIETÍ  
PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

POZN. 1. :OO PODLAHY ULOŽIŤ CHRÁNIČIKU PRE TLAKOVÚ HADICU KOMPRESORA

autor:  
Ing. Beata Zušľaková  
Ing. arch. Martin Schaller

investor:  
obec SLANEC

skupina:  
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - SLANEC  
Kat. ú.: SLANEC, parcela č.: 8064

zodpovedný projektant:  
**Ing. Beata Zušľaková**  
Třtřová 12  
040 01 KOŠICE  
+421 903 622 323  
zusľakova@gmail.com

formát	8x44	datum	11/2018
účel	SP	zmena:	
profesia	ASR	arch. č.	
Mierka	1:50	č. výkresu	03

PODORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV

VŠETKY ROZVODY INŽINIERSKEHO VYBAVENIA UMIESŤNÍŤ PODĽA DOKUMENTÁCIÍ PRÍSLUŠNÝCH PROFESNÝCH ČASŤÍ