

Č.L.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	PLOCHA, m ² ÚZEMKOVÁ/OSTYŇNÁ
201	SCHODISKO	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,3
202	CHOBOBA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36,2
203	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9
204	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9
205	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	17,8
206	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56,2
207	CHOBOBA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	4,1
208	LABORATORIUM	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	13,3
209	LABORATORIUM	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	75,6
210	KABINET	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	18,1
211	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	56,2
212	CHOBOBA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	36,2
213	KABINET	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,9
214	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9
215	UCEŇNA	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	55,9
216	SCHODISKO	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	14,7
217	SCHODISKO	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	581,2
218	PODLAH, JUNK ROSET	EXISTUJÚCA PRÁVNU PODLAH	EXISTUJÚCA PRÁVNU STIEŇ	EXISTUJÚCA ÚPRAVA STROPU	15,7

LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ☐ EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ☒ TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

20. EKSPLOZIVÉ ZVODY - SYSTÉMOVÉ
21. NÁVYPOVÁNÉ ZVODY A ŽLÁBY - SYSTÉMOVÉ
22. NÁVYPOVÁNÉ MALOZ. TĚKOTENOSTI A GE. PROPOLY OPRÁTKOVÝCH OPRÁTKOVÝM MATERIÁLEM, HERMETIKY KOTVENÉ
23. UŽITÝCH SPRÁVK, OCELOVÝ BÝHOVÝ KONSTRUKCE S VÝVĚDOU Z TANKOVOU OPRÁTKOVÝM MATERIÁLEM
24. NÁVYPOVÁNÉ ŽEBŘADLE - MALOZ. A OCELOVÝ BÝHOVÝ KONSTRUKCE S VÝVĚDOU Z TANKOVOU OPRÁTKOVÝM MATERIÁLEM
25. NÁVYPOVÁNÉ ŽEBŘADLE E. TĚKOTENOSTI A GE. PROPOLY OPRÁTKOVÝCH OPRÁTKOVÝM MATERIÁLEM SO VÝVĚDOU VÝVĚDOU
26. KONKRETNÍ ŽÁDEJNÍ SYSTÉM PVA HE. 100mm,

OSTRÉJŠIE STĺPY S PRIEREZOM 100x100/6,3 mm, OSADENÉ DO DRÁŽKY STĺPY BUDU UKONČENÉ PLATNAMI, KTORÉ BUDU KOTVENÉ DO VEŇOVÝCH, RESP. STĺPOVÝCH JEJEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ. STĺPY JE NUTNÉ AKTIVOVAŤ VYKLINOVANÍMI

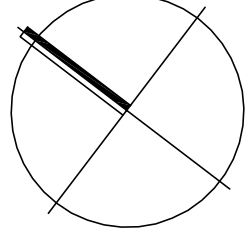
SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- A** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
CENY 705 1 400

B ZATEPLENÍ SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
CENY 800 1 400

- | LAJDA | SKLADA |
|------------------------------|--|
| • PENETRAČNÝ MATĚR | • PENETRAČNÝ MATĚR |
| • LEPKÁ STĚRNA | • LEPKÁ STĚRNA |
| • IZOLACE DOKS Y EPS h 100mm | • IZOLACE DOKS Y EPS PERIMETER h= 50mm |
| • ARMOVANÁ STĚRNA | • ARMOVANÁ STĚRNA |
| • ARMOVANÁ STĚRNA | • ARMOVANÁ STĚRNA |
| • ARMOVANÁ STĚRNA | • ARMOVANÁ STĚRNA |
| • PENETRAČNÝ MATĚR | • PENETRAČNÝ MATĚR |
| • SILIKÁTOVÁ DĚKTA | • SILIKÁTOVÁ DĚKTA |

- PRI REALIZACII PROJEKTU POSTUPOVAT V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
- NÁKREY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NEZAHŔADZUJÚ VÝROBNÚ A DIELENSÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA



ARCHITEKTÚRA
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
±0,000=169,60 m.n.m.

[illegible]