

PÓDORYS 2NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ

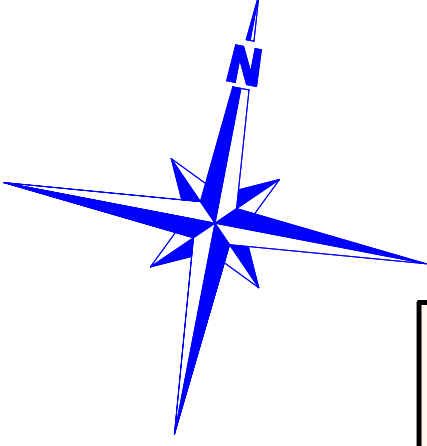
Č.M.	NÁZOV MIEST.	PLOCHA (m²)	SKLADBA	PODLAHA SOKLIK	STENY	STROP
201	CHODBA	23.89	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
202	IŽBA	19.50	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
203	ZÁDVERIE	5.22	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
204	WC, KÚPEĽNA	5.22	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
205	WC, KÚPEĽNA	6.03	P11	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
206	ZÁDVERIE	5.09	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
207	IŽBA	16.97	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
208	IŽBA	21.60	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
209	WC, KÚPEĽNA	3.85	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
210	WC, KÚPEĽNA	6.46	P12	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
211	ZÁDVERIE	3.45	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
212	IŽBA	30.23	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
213	IŽBA	24.08	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
214	ZÁDVERIE	3.31	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
215	WC, KÚPEĽNA	4.55	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
216	CHODBA	5.96	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
217	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA	5.03	P11	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
218	SKLAD SPINÁVEHO PRÁDIA	4.67	P11	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
219	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.49	P12	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
220	EKONOMAT	6.59	P12	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
221	WC PERSONÁL	1.67	P12	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
222	WC, KÚPEĽNA	5.47	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
223	ZÁDVERIE	3.86	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
224	IŽBA	20.39	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
225	IŽBA	18.90	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
226	WC, KÚPEĽNA	3.88	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
227	WC, KÚPEĽNA	4.46	P12	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
228	IŽBA	20.86	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
229	IŽBA	24.98	P13	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
230	WC, KÚPEĽNA	4.83	P12	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m	KER. OBKLAD V OBLADU = 2,65 m
231	STROJOVNA VÝTAHU	2.20	P11	KER. DLAŽBA	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
232	VÝTAH	22.87	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX
233	CHODBA	22.87	P11	KOBREC SOKLIK 100 mm	SK-MÁBEA PRMALEX	SK-MÁBEA PRMALEX

PODLAHOVÁ PLOCHA PODLAŽIA CELKOM = 341,56 m²

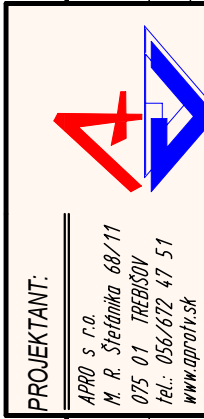
LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY hr. 150 mm S IZOLAČNÝM JADROM Z IPN (atlen, QUADCORE) Úmax=0,15 W/mK
- SDK DELIACE PŘEČKY hr. 125 (150) mm SO ZVUKOVOU NEPRÍEZVUČNOSTOU min. 47 dB (RIGIPS 3.403 HB), EI 15
- ŽELEZOBETONOVÉ MONGUTICKÉ KONŠTRUKCIE
- OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY
- KERAMICKÝ OBKLAD
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVOU STÁLOU HADICOU S MENOVITOU SVETLOSTOU 25mm, A DĹŽKOU HADICE 30 m

(Z3) - POŽIARNA ODOLNOSŤ EW 15-C



VYPRACOVAL:	ING. EDUARD SOTÁK
AUTOR NÁHRU:	ING. JÁN STÁŠ
PROJEKTANT:	ING. JÁN STÁŠ
MIESTO STAVBY:	TREBIŠOV
INVESTOR:	ROVENA s.r.o., Mirošov 75, 075 01, Trebišov
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A NOVÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE
ČÍSLO KRESKY:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT
ČÍSLO KRESKY:	1 2 3 4
ČÍSLO KRESKY:	105



PROJEKTANT:

PROJEKTANT:

PROJEKTANT:	ING. JÁN STÁŠ
MIESTO STAVBY:	TREBIŠOV
INVESTOR:	ROVENA s.r.o., Mirošov 75, 075 01, Trebišov
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A NOVÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE
ČÍSLO KRESKY:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT
ČÍSLO KRESKY:	1 2 3 4
ČÍSLO KRESKY:	105

POZNÁMKY:

- 1) OBA DAŽDOVÉ ZVODY VIESŤ POD STROPOM A NÁPOJIŤ DO ZVISLÉMU ZVODU V MIESTNOSTI Č.214
- 2) NA SDK PŘEČKY V KÚPEĽNÁCH POUŽIŤ SDK DOSKY DO VHLÉHÉHO PROSTREDIA
- 3) V MIESTNOSTI Č. 213 BUŤ V STREŠNOM PLÁŠTI OSAZENÉ DVE OKNA VELUX DO PLOCHEJ STRECHY 900/1200. OTVÁRANIE OKEN BUDE ELEKTRICKÉ NA DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE
- 4) V KÚPEĽNÁCH BUDE OSAZENÁ SKLADOVÁ KONŠTRUKCIA S AKUSTICKÝMI PRVKAMI GEBERTI, VÝŠKA PREDSTĚNÝ 1400mm OD PODLAHY (PO ÚROVNE +4.960)
- 5) V KÚPEĽNÁCH BUDE OSAZENÁ SKLADOVÁ KONŠTRUKCIA S AKUSTICKÝMI PRVKAMI GEBERTI, VÝŠKA PREDSTĚNÝ 1400mm OD PODLAHY (PO ÚROVNE +4.960)
- 6) VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE S OZNAČENÍM "Z3" MUSIA MÄŤ POŽIARNÚ ODOLNOSŤ EW 15-C
- 7) V MIESTNOSTI Č. 216 BUDE V STROPE OSAZENÝ VÝLEZ NA STRECHU 1100/900 S POZ. ODOLNOSTOU EW 15
- 8) FRANCOUZKE OKNA JE NUTNÉ Z VONKAJŠEJ STRANY OPATRIŤ ZABRADLÍM Z BEZPEČNOSTNEHO SKLADU A ZABRAZDLOU S OCHRANOU PRED VETROM A PRÁŠKOM
- 9) V MIESTNOSTI Č. 233 JE NUTNÉ V STROPNEJ KONŠTRUKCII REALIZOVAŤ DVA OTVORY KRUHOVÉHO PRIEREZU Ø = 140 mm PRE KOMINOVÉ PŘEDUCHY DN 80/125, PŘEDUCHY VÝŠKY NAD ROVINU STREŠNEHO PLÁŠŤA, PŘEDUCHY PO CELEJ VÝŠKE OBLOŽIŤ SDK S POŽIARNOU ODOLNOSTOU EI15