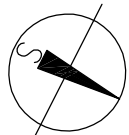


Navrhovaná pristávka		6,70	Keramická dlažba	P01	Ometka; SIK + Ometka; SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
133 ZÁVERIE							
134 ZÁVERIE		6,76	Keramická dlažba	P01	Ometka; SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
135 SČODISO		13,41	Keramická dlažba	P01	Ometka; SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
136 SČODISO		13,50	Keramická dlažba	P01	Ometka; SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
137 ČODBA		88,91	Keramická dlažba	P01	Ometka; SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
138 TECHNICA MIESTNOST'		11,76	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
139 JEJALEN		98,04	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
140 UVRANIE BIELEHO RADU		16,12	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + kuchinka
141 UVRANOVKA		2,56	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
142 DENNA MIESTNOST'		9,99	Parkety	P02	SIK + Malba	Ometka	Parťová lita
143 KUCHENIA PERSONAL		3,28	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
144 ŠERNA		2,66	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	Keramický sokel
145 ŠERNA		75,87	Koberce	P03	SIK + Malba	Ometka	
146 UVRANEN		18,98	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
147 ŠERNA		45,33	Koberce	P03	SIK + Malba	Ometka	
148 WM		1,30	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
149 ŠADLO		75,84	Parkety	P02	Ometka	Ometka	Parťová lita
150 ŠERNA		5,85	Koberce	P03	SIK + Malba	Ometka	
151 UVRANEN		18,96	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
152 ŠERNA		45,33	Koberce	P03	SIK + Malba	Ometka	
153 WM		1,30	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
154 ŠADLO		5,32	Keramická dlažba	P01	Ometka	Ometka	Keramický sokel
155 IZDAVNA MIESTNOST'		7,31	Parkety	P02	SIK + Malba	Ometka	Parťová lita
156 WM		1,33	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	V.O. + z.400 m
157 Šponcov dvere		13,23	Keramická dlažba	P01	SIK + Malba	Ometka	
UŽITKOVÁ PLOCHA LNP (PRISŤAVBA)		589,34 m <sup>2</sup>					
CELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA LNP		855,62 m <sup>2</sup>					
ZASTAVANÁ PLOCHA (PRISŤAVBA)		718,85 m <sup>2</sup>					
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA		1 055,41 m <sup>2</sup>					






.....	REZERVAČNÝ PROTOČAS TRASA, ÚC	CENTRAL STAGE	VÝPISKE TĚŽKLO CENTRAL STOP
N1.01	POŽÁRNÝ ÚSEK	→	UNIKOVÁ ČESTA
Σ	POŽÁRNÝ STUP	→	UNIKOVÁ ČESTA - VÝCHOD
REI 30.01	POŽÁRNÁ ODOLNOST STĚNY	▲	AR RELIÉFNY HRAŠTICI PRISTROJ KROG
EV 30/01	POŽÁRNÝ OZNAČEN	⊗	MOZOVÉ OŠETŘENÍ
HRAŠTICI RÚ		⊗	HADICOVÝ VÝVODK DU 25/30

POZN. PBS: VYZNAČENÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STIEN JE POŽADOVANÁ PRE OBE STRANY STENY

### LEGENDA PBS:



## LEGENDA MATERIÁLOV

- |   |   |
|---|---|
|  | NOVÝ ZÁSTĚROVACÍ SYSTÉM - TĚPĚLNÁ IZOLACE NA BÁŽE MINERÁLNÉ VŮLY, HR. 150 mm  |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE - OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TLAKOVKŮ POROTHERM PROFI 30, HR. 300 mm + TĚPĚLNÁ IZOLACE NA BÁŽE MINERÁLNÉ VŮLY, HR. 200 mm |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE - NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TLAKOVKŮ POROTHERM PROFI 30, HR. 300 mm   |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE - DĚLAČE PŘECÍKY Z KERAMICKÝCH TLAKOVKŮ POROTHERM PROFI 14, HR. 150 mm  |
|  | ZELEZOBETON   |

## LEGENDA MATERIÁLOV