

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA PODHLÉDU	POZNÁMKA
101	CHODBA	109,37	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
102	SÁCHTA	3,62	XXX	XXX	BILÝ NATĚR	PŘIPRAVA DLE TZB
103	UMYVÁRNA	6,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
104	HYGIENICKÁ MÍSTNOST	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
105	PISOÁRY	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
106	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
107	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
108	WC ZTP	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
109	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
110	UMYVÁRNA	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
111	WC ZTP	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
112	CHODBA WC	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA PODHLÉDU	POZNÁMKA
113	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
114	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
115	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
116	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NATĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
117	CHODBA	10,12	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
118	DENNÍ MÍSTNOST	14,4	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
121	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18,75	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
122	KANCELÁŘ	29,7	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
123	KANCELÁŘ	29,73	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
124	CHODBA	26,21	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
125	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18,63	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
134	KUCHYNNĚ	18,79	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
135	SÁCHTA		XXX	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	PŘIPRAVA DLE TZB

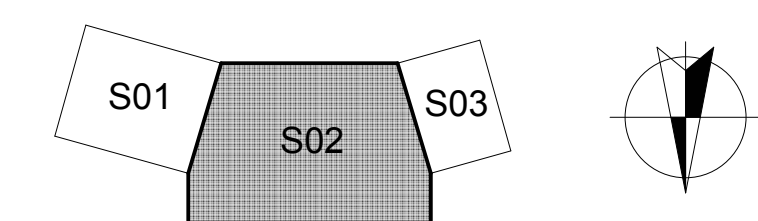
LEGENDA ODKAZŮ

- (K1) KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm  
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAŠIROVANOU VRSTVOU PVC  
(K2) KONCOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 50 mm, tl. 0,6 mm  
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAŠIROVANOU VRSTVOU PVC  
(K3) OPLECHOVÁNÍ SOKLU, R.Š. 350 mm, tl. 1,0 mm  
ZAŠTUDENA VALCOVANÝ, PLOVNOSTNÍM VYLIVŮM ODOLNÝ  
PLECH S ANTIKOROZNÍMI VLASTNOSTI ZPOMALUJÍCÍ REZIVNĚNÍ  
(K4) KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE, R.Š. 110 mm, tl. 0,5 mm  
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAŠIROVANOU VRSTVOU PVC  
(K5) OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm  
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAŠIROVANOU VRSTVOU PVC  
(K6) OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DVEŘÍ, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm  
VNITŘNÍ PARAPET, 300 mm x 50 mm  
DŘEVĚNÝ PARAPET, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE INVESTORA  
(T1) VIZ VÝPIS OKENNÍ VÝPLNĚ, OKNO / ČÍSLO OKNA  
(T2) OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ  
VIZ VÝPIS OKENNÍ VÝPLNĚ, OKNO / ČÍSLO OKNA  
(Dx) OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ  
VIZ VÝPIS DVEŘÍ, DVEŘE / ČÍSLO DVEŘÍ / ORIENTACE DVEŘÍ  
(Z) LINOVÝ ODPOVĚDOVACÍ ZLÁB  
ODPOVĚDOVACÍ ZLÁB S INTEGROVANÝM SPÁDOVÁNÍM, Š. 150 mm,  
(RD) REVIZNÍ DVÍŘKA  
OCELOVÁ SMALTOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA (VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA) 600 x 600 mm, v. 900 mm,

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE - TYP TEPELNÉ IZOLACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ  
SÁDKOKARTON  
DŘEVO - NEJ-LI UVEDENO JINAK SMRK C24  
HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ  
SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE, NEBO JINÁ SEPARAČNÍ VRSTVA  
PRVKY NA BÁŽI PLASTU - VIZ VÝPIS PRVKŮ  
PRVKY NA BÁŽI KOVU - VIZ VÝPIS PRVKŮ  
ŽELEZOBETON - NEJ-LI URČENO JINAK, BETON C 25/30, VYZTUŽENO ŠTÍH 100/100 d=6 mm,  
PŘESAHY min. 2 OKA, KRYTÍ min. 35 mm  
BETON - BETON PROSTÝ, NEJ-LI URČENO JINAK, BETON C25/30  
ŠTĚRK - TĚŽENÝ ŠTĚRK, fr. 16/32 mm  
ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU - HUTNIT, PO a = 300 mm, min. l<sub>0</sub> = 0,85  
STÁVJACÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. l<sub>0</sub> = 0,90

ORIENTAČNÍ SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 283,00 mm m.b.p.v.

PROJEKTANT: MARTIN LAMPA VYPRACOVAL: MARTIN LAMPA SCHVÁLIL: Ing. RADIM ŠMOLKA, Ph.D.	PROJEKT: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NÁZEV DOKUMENTACE: PŮDORYS 1.NP - S02 Č. VÝKRESU: D.1.1.07	INVESTOR: VUT - BRNO FAST Č. ZAKÁZKY: 9/2014 STATUS DOK.: PROJEKT. DOKUM. MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: A1 DATUM: LEDEN 2015 JAZYK: ČESKÝ LIST / POČET: 1 / 1
--	---	--