

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA PODHLEDU	POZNÁMKA
320	CHODBA	15,41	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
321	ZASEDACÍ MÍSTNOST	32,09	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
322	KANCELÁŘ	21,4	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
323	KANCELÁŘ	26,57	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NATĚR	BILÝ NATĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

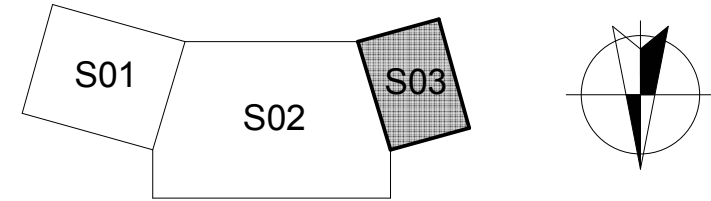
LEGENDA ODKAZŮ

- (K1) KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K2) KONCOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 50 mm, tl. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K3) OPLECHOVÁNÍ SOKLU, R.Š. 350 mm, tl. 1,0 mm
ZA STUDENA VÁLCOVANÝ, POVETRNOSTNÍM VYLIVUM ODOLNÝ
PLECH S ANTIKOROZNÍMI VLASTNOSTI ZPOMALUJÍCÍ REZIVNĚNÍ
- (K4) KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ PAROTĚSNÉ FOLIE, R.Š. 110 mm, tl. 0,5 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K5) OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K7) OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DVEŘÍ, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (T1) VNITŘNÍ PARAPET, 300 mm x 50 mm
DŘEVĚNÝ PARAPET, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE INVESTORA
- (T2) KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
DŘEVĚNÉ CHODIŠTĚ S OCELOVÝMI NOSNÝMI PRVKY VČ. ZÁBRADLÍ
- (OX) OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ, OKNO / ČÍSLO OKNA
- (Dxx) OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
VIZ. VÝPIS DVEŘÍ, DVEŘE / ČÍSLO DVEŘÍ / ORIENTACE DVEŘÍ
- (Z3) LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
ODVODŇOVACÍ ŽLAB S INTEGROVANÝM SPÁDOVÁNÍM, Š. 150 mm,

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE - TYP TEPELNÉ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SÁDROKARTON
- DŘEVO - NENÍ-LI UVEDENO JINAK SMRK C24
- HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE, NEBO JINÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
- BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ NEHOMOGENÍ PRVKY - VIZ ODKAZY, NEBO VÝPISY PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI PLASTU - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI KOVU - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ŽELEZOBETON - NENÍ-LI URČENO JINAK, BETON C 25/30, VYZTUŽENO SÍTÍ 100/100 d=6 mm, PŘESAHY min. 2 OKA, KRYTÍ min. 35 mm
- BETON - BETON PROSTÝ, NENÍ - LI URČENO JINAK, BETON C25/30
- ŠTĚRK - TĚŽENÝ ŠTĚRK, fr. 16/32 mm
- ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU - HUTNIT, PO ā = 300 mm, min. I_d = 0,85
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. I_d = 0,90

ORIENTAČNÍ SCHÉMA OBJEKTU



PROJEKTANT: MARTIN LAMPA	PROJEKT: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	INVESTOR: VUT - BRNO FAST
VYPRACOVAL: MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY: 9/2015	STATUS DOK.: PROJEKT. DOKUM.
SCHVÁLIL: Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO: 1:50
	NÁZEV DOKUMENTACE: PŮDORYS 2.NP - S03	FORMÁT: A ₂
	Č. VÝKRESU: D.1.1.11	DATUM: LEDEN 2015
		JAZYK: ČESKÝ
		LIST / POČET: 1 / 1

