

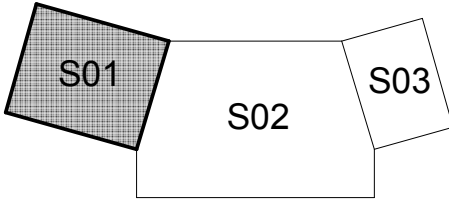
LEGENDA ODKAZŮ

- (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 STUŽENÁ VÁLCOVANÝ, POVETRNOSTNÍM 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 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_φ = 0,85
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. I_φ = 0,90

ORIENTAČNÍ SCHÉMA OBJEKTU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA POOHLEDU	POZNÁMKA
126	KANCELÁŘ	30,95	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
127	KANCELÁŘ	99,95	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
128	SKLAD	24,01	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
129	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,73	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR	SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
130	ŠATNA	14,84	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
131	UMÝVÁRNA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BÍLÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
132	SPRCHA	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BÍLÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
133	WC	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BÍLÝ NÁTĚR	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm

0,000 = 283,00 m.n.m.bvp.

PROJEKTANT: MARTIN LAMPA	PROJEKT: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	INVESTOR: VUT - BRNO FAST	
VYPRACOVAL: MARTIN LAMPA		Č. ZAKÁZKY: 9/2015	
SCHVÁLIL: Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.		STATUS DOK.: PROJEKT. DOKUM.	
	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	MĚŘITKO: 1:50	
	NÁZEV DOKUMENTACE: PŮDORYS 1.NP - SO01	FORMÁT: A2	
		DATUM: LEDEN 2015	
		JAZYK: ČESKÝ	
	Č. VÝKRESU: D.1.1.06	LIST / POČET: 1 / 1	