

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- JE NUTNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT DLE PODROBNÉHO VÝPISU SKLADEB PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
- MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ KONSTRUKCÍ, JSOU NÍŽE UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB !

S03 - SKLADBY STĚNY: INTERIER - EXTERIER

- 2 mm

12,5 mm

12,5 mm

50 mm

0,43 mm

22 mm

260 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVrstvá STĚRKA A TMELENÍ

NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA

NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA

NOSNÁ KONSTRUKCE POHLEDOVÉHO SOUVRSTVÍ - DŘEVĚNNÉ LATĚ

PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA - PLASTOVÁ A PRYZOVÁ PAROZÁBRANA

ZTUŽUJÍCÍ VRSTVA KONSTRUKCE - DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 3 4PD

TEPLENÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI FOUKANÉHO POLYSTYRENU

NOSNÁ KONSTRUKCE - LEPENÉ DŘEVĚNNÉ I NOSNÍKY

TEPELNÁ IZOLACE/ ZÁKLOP - DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA

DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VRSTVA - POLYETHYLENOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

LATĚ, PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - DŘEVĚNNÉ LATĚ

KONTRALATĚ, PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - DŘEVĚNNÉ LATĚ

POHLEDOVÁ VRSTVA - VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA

K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K1

KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm

OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČÍROVANOU VRSTVOU PVC
- 50

50

Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- Z1

SPOJOVACÍ PRVEK BETONOVÁ DESKA - LVL PROFIL:

- ZÁVITOVÁ TYČ  $\phi = 16$  mm, dl. 400 mm

- 3 x MATKA M16

- 2 x PODLOŽKA

- VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- 50

50

XXy z/z-z VÝPIS SPOJOVACÍCH PRVKŮ

- XX - typ prvku

y - povrchová úprava prvku

z/z-z - tl. prvku/délka prvku-délka závitu
- TXn 3,5/60

NEREZOVÝ VRUT S TORX HLAVOU, 3,5/60 mm
- TXn 4/170-50

NEREZOVÝ VRUT S TORX HLAVOU, 4/170-50 mm
- TXp 6/80

POZINKOVANÝ VRUT S TORX HLAVOU, 6/80 mm
- SDK 3,5/35

RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK
- SDK 3,5/25

RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK
- OBKn 4,8/38

ČOČKOVÝ NEREZOVÝ VRUT S TORX HLAVOU A GUMOVOU PODLOŽKOU, URČENÝCH PRO KOTVENÍ POHLEDOVÉHO OBKLADU
- KHŘp 4,0/60

KONVEXNÍ POZINKOVANÝ HŘEBÍK, 60/3,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU
- VLÁKNITOCEMENTOVÁ OBKLADNÍ DESKA
- SÁDROKARTON
- DŘEVO - SMRK C24
- LVL - VRSTVENÉ DŘEVO - DLE STATIKY
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA - NENÍ LI URČENO JINAK, TYP OSB 3 4PD, II. DLE KONSTRUKCE
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE - VIZ SKLADBA KONSTRUKCÍ
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE, NEBO JINÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPOJE FOLII - SPOJENÍ FOLIÍ, DÉLKA A PROVEDENÍ SPOJE DLE SPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ
- BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ NEHOMOGENÍ PRVKY - VIZ ODKAZY, NEBO VÝPISY PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI PLASTU - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI KOVU - VIZ VÝPIS PRVKŮ

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

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.
	PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE	MĚŘITKO: 1:5
	NÁZEV DOKUMENTACE: DETAIL H - DETAIL NÁROŽÍ STĚNY	FORMÁT: A2
		DATUM: LEDEN 2015
	Č. VÝKRESU: 1.1.22	JAZYK: ČESKÝ
		LIST / POČET: 1 / 1