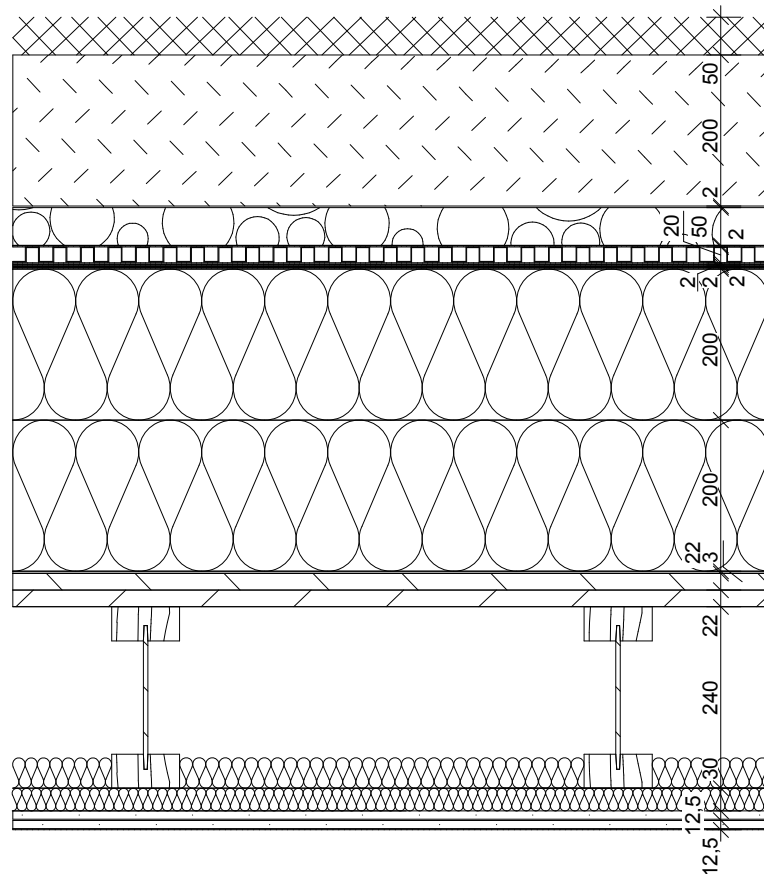


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

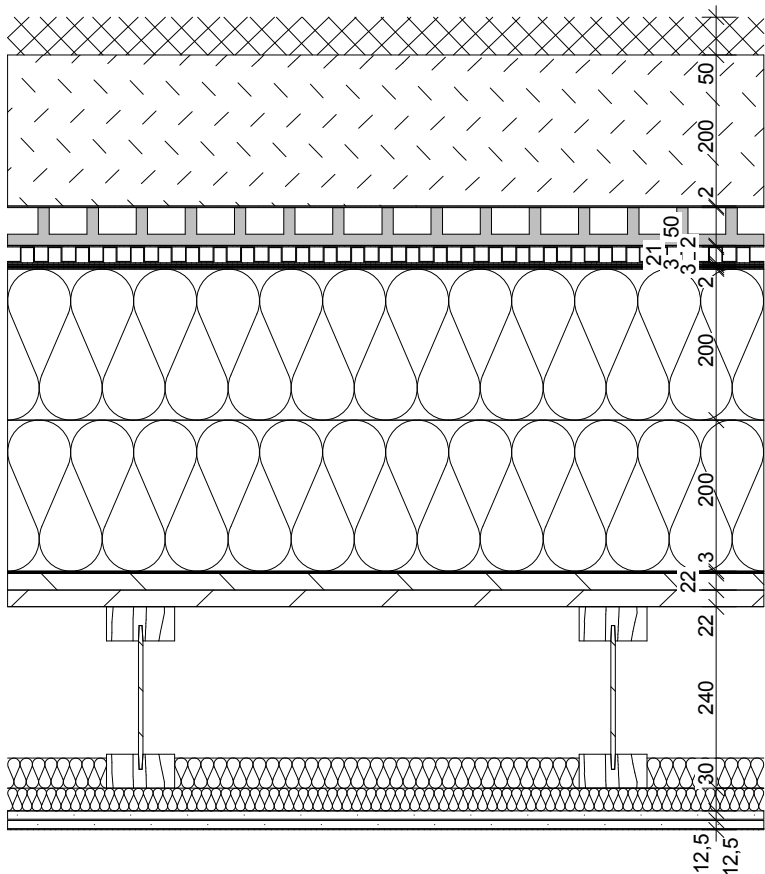
- JE NUTNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT DLE PODROBNÉHO VÝPISU SKLADEB, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE I
- MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ KONSTRUKCÍ, JSOU NÍŽE UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB I

S11 - SKLADBA STŘECHY



- ~50 mm ZELENĚ
- 200 mm SYPANÁ ZEMINA - OSAZOVACÍ SUBSTRÁT
- 2 mm FILTRAČNÍ VRSTVA - FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 50 mm DRENÁŽNÍ VRSTVA - SYPENÉ UMĚLÉ KAPENIVO
- 20 mm OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - NOPOVÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)
- 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 2 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
- 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS
- 3 mm PAROSTĚNÁ VRSTVA - PAROSTĚNÁ FOLIE NA BÁZI ASFALTU
- 22 mm ZÁKLOP STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA OSB3, 4PD
- 22 mm ZÁKLOP STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA OSB3, 4PD
- 240 mm NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNNÉ LEPENÉ VAZNIKY I PROFILU
- (30 mm) AKUSTICKÁ IZOLACE - IZOLACE AN BAZI MW
- 30 mm AKUSTICKÁ IZOLACE / DŘEVĚNNÉ LATĚ
- 12,5 mm PODHLED - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- 12,5 mm PODHLED - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- 2 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVrstvá STĚRKA A TMELENÍ

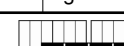
S12 - SKLADBA STŘECHY



- ~50 mm ZELENĚ
- 200 mm SYPANÁ ZEMINA - OSAZOVACÍ SUBSTRÁT
- 2 mm FILTRAČNÍ VRSTVA - FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 50 mm DRENÁŽNÍ VRSTVA - SYPENÉ UMĚLÉ KAPENIVO
- 20 mm OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - NOPOVÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)
- 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 2 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
- 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS
- 200 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS
- 3 mm PAROSTĚNÁ VRSTVA - PAROSTĚNÁ FOLIE NA BÁZI ASFALTU
- 22 mm ZÁKLOP STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA OSB3, 4PD
- 22 mm ZÁKLOP STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA OSB3, 4PD
- 240 mm NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNNÉ LEPENÉ VAZNIKY I PROFILU
- (30 mm) AKUSTICKÁ IZOLACE - IZOLACE AN BAZI MW
- 30 mm AKUSTICKÁ IZOLACE / DŘEVĚNNÉ LATĚ
- 12,5 mm PODHLED - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- 12,5 mm PODHLED - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- 2 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVrstvá STĚRKA A TMELENÍ

K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- (K1) KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, II. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K6) OPLECHOVÁNÍ ATIKY, R.Š. 200 mm, II. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K7) OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍCH KOMINKŮ, R.Š. 200 mm, II. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC
- (K8) OPLECHOVÁNÍ PRŮCHODŮ VZT, R.Š. 200 mm, II. 0,6 mm
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC

0,000 = 283,00 m.n.m.bgv.				
PROJEKTANT:	MARTIN LAMPA	PROJEKT:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	
VYPRACOVAL:	MARTIN LAMPA	INVESTOR:	VUT - BRNO FAST	
SCHVÁLIL:	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.	Č. ZAKÁZKY:	9/2015	
 FACILITY OF CIVIL ENGINEERING		STATUS DOK.:	PROJEKT. DOKUM.	
		PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO:	1:100
		NÁZEV DOKUMENTACE:	FORMÁT:	A ₁
		PŮDORYS STŘECHY	DATUM:	LEDEN 2015
		Č. VÝKRESU:	JAZYK:	ČESKÝ
		D.1.1.12	LIST / POČET:	1 / 1