

ŘEZ A-A'



NÁVRHVNÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU

ZATEPLENÍ STROPU TL200MM, TUHÉ PODLAHOVÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, VE 2-3 Vrstvách DESEK, VYSTŘÍDÁNÍ SPAR
ROZMĚR 1200/2000MM, NÁPĚTÍ V TLAKU PO 10% STUČENÍ MIN. 70 KPa, HYDROFOBIZOVANÁ V CELÉM OBJEMU, REAKCE NA OHĚŤ A1
KRYCÍ A POJISTNÉ PE FÓLIE, SPOJE PŘEPĚLYSY S PŘESÁHY
3 OSB DESKY 4PD (PERO A DRAŽKA), TL22MM, 1250/2500MM

STÁVAJKY SKLADBA STROPU

BOURACÍ PRÁCE V PODKROVÍ ZAHNŮJÍ OSTRANĚNÍ:

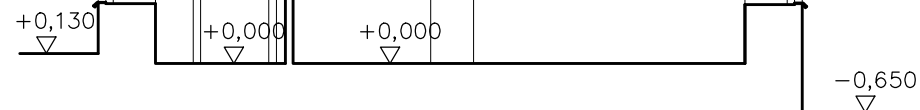
ŠIRŠÍ KŘÍDLO – POSTRANNÍ TRAKTY: 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 40MM
ŠIRŠÍ KŘÍDLO – STŘEDNÍ TRAKTY: 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 60MM

OČIŠTĚNÍ POVRCHU STROPU AŽ NA ZÁKLOP STAV. STROPU

STÁVAJKY DŘEV. ZÁKLOP Z PRKEN TL25MM (LÁTOVANÁ)
STROPNÍ TRÁMY 170/270MM, OSOVÁ ROZTĚC 1.05M (KRAJNÍ TRAKTY)
VE STŘEDNÍM CHODBOVÉM TRAKTU TRÁMY 130/160MM, OSOVÁ ROZTĚC 900MM

PODBÍTÍ – PRKNA TL15MM
OMÍTKA NA RAKOS TL20MM

ŘEZ B-B'



NÁVRŽENÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU

ZATEPLENÍ STROPU TL.200MM, TUHÉ PODLAHOVÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, VE 2-3 VRSTVÁCH DESEK, VYSTŘÁDÁNÍ SPAR
ROZMĚR 1200/2000MM, NÁPĚTÍ V TLAKU PO 10% STUČENÍ MIN. 70 kPa, HYDROFOTBOZBOVÁ V CÍLEM OBJEMU, REAKCE NA OHĚNÍ A1
KRYCÍ A POJISTNÉ PE FÓLIE, SPOJE PŘEPLÉNY S PŘESÁHY

3 OSB DESKY 4PD (PERO A DRAŽKA), TL.22MM, 1250/2500MM

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU

BOURACÍ PRÁCE V PODKROVÍ ZAHRNULÍ OSTRANĚNÍ:

UŽÍ ŠKŘÍDO – 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 30MM, 70MM NÁSPY –ŠKŮVRA
OČISTĚNÍ POVRCHU STROPU AŽ NA ZÁKLAP

STÁVAJÍCÍ DŘEV. ZÁKLAP Z PRKEN TL.25MM (LATOVANÁ)

STROPNÍ TRÁMY 170/270MM, OSOVÁ ROZTĚH 1.05M (KRAJNÍ TRAKTY)

VE STŘEDNÍM CHODOBEM TRAKTU TRÁMY 130/160MM, OSOVÁ ROZTĚH 900MM

PODBÍTÍ – PRKNA TL.15MM

OMÍTKA NA RÁKOS TL.20MM

POZNÁMKY:

- BOURACÍ PRÁCE V PODKROVÍ Zahrnují odstranění:
 ŠIRŠÍ KŘÍDLO - POSTRANNÍ TRAKTY: 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 40MM
 ŠIRŠÍ KŘÍDLO - STŘEDNÍ TRAKT: 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 60MM
 UŽŠÍ KŘÍDLO - 30MM KERAM. PŮDOVKY + MALTOVÉ LOŽE 30MM, 70MM NÁSPY -ŠKVRNA
 OČIŠTĚNÍ POVRCHU STROPU AŽ NA ZÁKLOP

NAVRŽENÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU:


- ZATEPLENÍ STROPŮ TL200MM, TUHÉ PODLAHOVÉ DESKY Z KAMENNÉ VLVY, VE 2-3 VRSTVÁCH DESEK, VYSTŘÍDÁNÍ SPAR
- ROZMĚR 1200/2000MM, NAPĚTÍ V TLAKU PO 10x STLAČENÍ MIN. 70 kPa, HYDROFOBIZOVANÁ V CELEM OBJEMU, REAKCE NA OHĚN A
- KRYCÍ A POUSTNÁ PE FÓLIE, SPOJE PŘELEPENY S PŘESAHA
- 3 OSB DESKY 4PD (PERO A DŘÁŽKA), TL22MM, 1250/2500MM

- POCHOZÍ PLOCHA V PROSTORU PODKROVÍ (ÚDRŽBA) - CELKOVÁ PLOCHA 145 m²
- CELKOVÁ PLOCHA PODLAHY PODKROVÍ JE 710 m²

- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A LIKVIDACE STAVEBNÍ SUTI BUDE V PODKROVÍ NA 2 MÍSTECH PŘIPRAVEN OTVOR VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI PRO INSTALACI STAVEBNÍHO RUKÁVU – SHOZU DO PŘIPRAVENÝCH KONTEJNERŮ.

- PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ STROPU PODKROVÍ BUDE STŘEŠNÍ PLAŠŤ S PLECHOVOU KRYTINOU UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU

LEGENDA MATERIÁLŮ

 ŽELEZOBETON C30/37XC3XF1 – ZÁKLADOVÁ DESKA, TL.250MM

HUTNĚNÝ PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP

ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1:100

D.7.

Název stavby:	Název výkresu:	Měřítko:	Č.výkresu:
KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik		Místo stavby: k.ú. Praha 5 Holečkova 3178/8	Paré:
Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	Zodpovědný projektant: KLIMAPROJEKT s.r.o. Ing. Pavel Šíma Ing. Ladislav Váňa		
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Projektant: Ing. arch. Jan Dvořák		
PD - STAVEBNÍ ÚPRAVY A UDRŽOVACÍ PRÁCE dle § 103, odst.1 c,d stav. zákona 183/2006 Sb.		Datum: březen 2017	