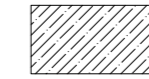
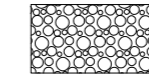


POROTHERM 30 Profi P10 TL. 300 mm

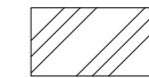
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TL. 150 mm, SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm, NAPŘ. BAUMIT PRO
- TVÁRNICE POROTHERM 30 Profi P10
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 mm



BETON C20/25



ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8 - 32 mm



ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA S1

- PLOVOUCÍ PODLAHA, TL. 20 mm
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA, TL. 60 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 100S, TL. 150 mm
- HYDROIZOLACE SBS (NAPŘ. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL), TL. 5mm
- PODKLADNÍ BETON C 20/25, TL. 150 mm
- VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, 6/100/100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 8/32, TL. 100 mm

SKLADBA S4

- OSB 3, 4PD, TL. 25 mm
- KLEŠTINY 180/100 mm
- SDK PODHLED KNAUF RED, TL. 100 mm

SKLADBA S7

- STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA
- ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ (NAPŘ. JUTADACH 135 2AP)
- KROKVE 180/100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 180 mm
- LATĚ 60/40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 60 mm
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. JutaFOL N 140 SPECIAL)
- SDK PODHLED KNAUF RED, TL. 250 mm

SKLADBA S2

- PLOVOUCÍ PODLAHA, TL. 20 mm
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA, TL. 60 mm
- PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, TL. 40 mm
- STROP POROTHERM, TL. 250 mm
- VC OMÍTKA, TL. 15 mm

SKLADBA S5

- STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA
- ZÁVĚSNÉ LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ (NAPŘ. JUTADACH 135 2AP)
- KROKVE 180/100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 180 mm
- LATĚ 60/40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 60 mm
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. JutaFOL N 140 SPECIAL)

SKLADBA S3

- STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA
- ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ (NAPŘ. JUTADACH 135 2AP)
- KROKVE 180/100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 180 mm
- LATĚ 60/40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI- MINERÁLNÍ VLNA, λ_D min. 0,032 W/mK, TL. 60 mm
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. JutaFOL N 140 SPECIAL)
- SDK PODHLED KNAUF RED, TL. 100 mm

SKLADBA S6

- **POCHOZÍ PLOCHY**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA - KAMENIVO FRAKCE 4/8, TL.30-50 mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32, TL. 150 mm

±0,000 =----- m.n.m.
výškový systém - Bpv
souřadnicový systém - S-JTSK

STAVBA
NOVOSTAVBA RD MANŽELŮ HLAVÁČOVÝCH
parcelní č. 335/1, K.Ú. Ostravice 1 715671

OBJEDNATEL:
MANŽELÉ HLAVÁČOVI

ZPRACOVATEL:

Inesta Alta s.r.o.

Na Nábřeží 736/127
736 01 Havířov - Město

Inesta Alta, s.r.o.
IČ 27779751, DIČ CZ27779751
Ostrava-Poruba, Studentská 6202/17, PSČ 708 00

STUPEŇ:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST:
D. VÝKRESOVÁ ČÁST

OBSAH:
ŘEZ B-B'

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. PETR HUDEČEK
ZODP. PROJEKTANT:
ING. PAVLA ŠTÁBOVÁ

Č. VÝKR.	MĚRÍTKO	FORMÁT	REVIZE	DATUM	ČÍSLO ZAKÁZKY	PARÉ:
D.1.1.06	1:50	A2	3	7/2016	02/2016	1 2 3 4