

<p>Ing. arch. MICHAELA CHVOJKOVÁ</p> <p>Sv. Čecha 679 Jičín - Valdické Předměstí 506 01</p> <p>+420728184203 micha@blok.in www.blok.in</p> <p>číslo autorizace_03 894</p>	<p>ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Michaela Chvojková</p> <p>ARCHITEKT Ing. arch. Michaela Chvojková</p> <p>KRESLIL Ing. arch. MICHAELA CHVOJKOVÁ MAGDA FIURÁŠKOVÁ</p>	<p>DATUM 05/2018</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY 01/2018</p> <p>ÚČEL DPS</p>
<p>MÍSTO STAVBY Náměstí Českého Ráje čp. 26 Turnov</p> <p>INVESTOR Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 22 Turnov</p>	<p>OBSAH</p> <p>D.1.2_ 01_SKLADBY KONSTRUKCÍ</p> <p>AKCE MODERNIZACE REGIONÁLNÍHO TURISTICKÉHO INFORMAČNÍHO CENTRA V TURNOVĚ</p>	<p>ČÍSLO PARÉ</p>

S01 PODLAHA – INFORMAČNÍ CENRUM

MÍSTNOST: 1.01

- EPOXIDOVÁ STĚRKA S CHIPSY 1,5 mm
- ANHYDRIT 65 mm
- REFLEXNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE 30+30 mm
- TVRZENÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN PSB 100 STABIL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA PO PODKLADOVÝ BETON (CCA 130 mm)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!

S02 PODLAHA – NÁVŠTĚVNICKÉ CENTRUM, ZÁZEMÍ

MÍSTNOST: 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06

- EPOXIDOVÁ STĚRKA S CHIPSY 1,5 mm
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA DLE STAVU PO ODKRYTÍ VRCHNÍ DLAŽBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!

S03 PODLAHA – VSTUP BYTY A INVALIDÉ

MÍSTNOST: 1.07, 1.09

- DLAŽBA 15 mm
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA DLE STAVU PO ODKRYTÍ VRCHNÍ DLAŽBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!

S04 PODLAHA – ZÁZEMÍ

MÍSTNOST: 1.08

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA DLE STAVU PO ODKRYTÍ VRCHNÍ DLAŽBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!

S05 PODLAHA – PATRO: CHODBA, WC

MÍSTNOST: 2.01,2.02,2.06,2.07,2.08

- DLAŽBA 15 mm
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA DLE STAVU PO ODKRYTÍ VRCHNÍ DLAŽBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!
-

S06 PODLAHA – PATRO: KANCELÁŘE

MÍSTNOST: 2.03,2.04,2.05

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KCE PODLAHY
- PODKLADOVÝ BETON

POZN.

- SKLADBA PODLAHY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE ODEBRÁNA DLE STAVU PO ODKRYTÍ VRCHNÍ DLAŽBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PROTISKLUZ!

S07 PODHLED – INFOR. A NÁVŠTĚV. CENTRUM

MÍSTNOST: 1.01, 1.02, 1.05, 1.06

- STÁVAJÍCÍ STROP
- AKUSTICKÁ IZOLACE, CNF BOARD D5 50 mm
- KONSTRUKCE PODHLEDU
- PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY
POJENÉ MAGNEZITEM 25 mm

POZN.

- PODHLED BUDE PODVĚŠEN CCA 380 mm,
TAK ABY VÝŠKA STROPU V 1.01 BYLA
3300 mm OD PODLAHY – ZÁROVEŇ S HORNÍ
HRANOU OKNA
- PODHLED V 1.02, 1.05 A 1.06 BUDE PODVĚŠEN
CCA 100 mm
- POD IZOLACI BUDE PAROZÁBRANA

S08 PODHLED – INFORMAČNÍ CENTRUM

MÍSTNOST: 1.01

- STÁVAJÍCÍ STROP
- KONSTRUKCE PODHLEDU
- PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY
POJENÉ MAGNEZITEM 25 mm

POZN.

- PODHLED BUDE PODVĚŠEN CCA 380 mm,
TAK ABY VÝŠKA STROPU V 1.01 BYLA
3300 mm OD PODLAHY – ZÁROVEŇ S HORNÍ
HRANOU OKNA

S09 FASÁDA – OBVODOVÝ PLÁŠŤ (PŘÍZEMÍ)

IN

- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSPRAVENÍ PODKLADU)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZEĎ
- HLINÍKOVÝ ROŠT
- DIFUZNÍ FOLIE ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ ČERNÁ:
EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA
SD = 0,02 M, PLOŠNÁ HMOTNOST 270 G/M²
- VYSOKOTLAKÉ LAMINÁTY (HPL DESKY)

EX

POZN. 1:

CELKOVÁ ŠÍŘKA OBLOŽENÍ (VČETNĚ KONSTRUKCE)
MAX. 80 mm!!!

POZN. 2:

ZVÁŽIT VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY
DO HLINÍKOVÉHO ROŠTU TL. 60 mm