

Architectural drawing of a staircase landing (SCHODIŠTĚ VE 2. NP) showing dimensions and layout. The drawing includes a plan view of the landing area, which is a rectangle with a width of 1250 and a depth of 1010. The landing is bordered by a wall on the top and right sides, and a wall on the bottom side. The bottom wall has a thickness of 250. The landing is divided into a grid of 4x4 squares. A door is shown on the right wall, opening into the landing. The door is a simple rectangle with a handle. The drawing also shows a section of the staircase below the landing, with a width of 1100 and a depth of 835. The staircase is labeled 'STÁVAJÍCÍ RAMENO SCHODIŠTĚ Z 2. NP'. The drawing is a technical drawing with dimensions and labels in Czech.

PŮDORYS - SCHEMA 2. NP  
VÝŘEZ

PŮDORYS

koe z JÄCKELÜ 25x25x2 \*)

KARI slit 6/150/150 B500A

TRAP. PLECH TR30/207

tl. 1 mm, výška vlny 30 mm

upevnění vždy nastřel. hřebý

IPE 160

IPE 120

## POHLED NA ZÁBRADLÍ

# REZOPOHLED

DILATACE V MÍSTĚ NÁPOJENÍ  
OSADIT DILATAČNÍ PROFIL

1525 (SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ)

V=3100

P=2670

UPE 180  
80/80/3

VRCHOLOVÁ VÝŠKA BOURANÉ KLENBY

POHLED NA ZÁBRADLÍ

22

7x168,2/290

+3,320  
PODHLÉD

15

15

+2,523  
MEZIPODLAŽ

1756 (SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ)

1017

+3,340  
STROP

+2,235  
S.L.

+2,200  
NADPRAŽÍ

2323

1

1x12

3320

15x168,2/290

488 (POHOTOVLOU - SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ)

2000

MĚSTO ČESKÝ BROD

±0,000  
1.NP

2xUPE 180 "do krabice"

UPE 160

TR30; pozitivní poloha


ŽB DESKA

JEKL 60/60/4

PODHLÉD OBALEN SDK


ZALOŽENÍ SCHODNIC NA PATNÍM PLECHU  
FINÁLNÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ BUDE  
UPŘESNĚN PO ROZKRYTÍ STÁV.  
SKLADBY PODLAHY  
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY  
BAREVNÝ NAVIGAČNÍ LED PÁSEK

## MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:



DÝHA ROVNOLIČNĚ DUB (MEDOVÝ OŠTÍN), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SUPERMATNÝ LAK, ČELA VŠECH DESEK BUDOU OPATŘENA MASIVNÍM LAKLÍZKEM

SRÁFURA VYJADŘUJE SMĚR ORIENTACE DÝHY (SKLÁDANO DO FIGURY)



DLAŽBA - VIZ OSTATNÍ PLOCHY A REALIZACE ODBORU DOPRAVY

**POZNÁMKY:**

-DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK ZAFREZOVACÍ LÚŠŤY A PLEXI PRO LED-DIODOVÝ PÁSEK  
-DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK BEZE SPECIFIKACÍ VYPADÁKŮ PRO LED-SVĚTLIDLA  
-PŘESNA KONSTRUKCE ZABÍRAJÍ DUŠE NAVRŽENÁ VÝROBNÍMI VÝKRESY, KTERÉ ZPRACUJE  
DODAVATEL A ZREALIZUJE INVESTOR. NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM  
-VÝŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ ZABÝVAT PŘÍMO NA STAVĚNÍ!  
-VŠEKÉŘE TVAROVÉ ZMĚNY OPOMÍT DOKUMENTACI KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM  
-VŠEKÉŘA DESKOVINA Z DUBOVÉ DÝHY BUDE OPATŘENÁ MASIVNÍM NÁKLÍZEM  
-VÝŠKA DESKY STOLŮ BUDE KONZULTOVÁNÁ A MŮŽE BÝT ZVÝŠENA O NĚKOLIK CM

**PRINCIPIÁLNÍ ŘEŠENÍ ZABUDBY A OBKLADU V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ**  
OBKLADY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S OSTATNÍMI OBKLADY V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH (V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ BUDE INTEGROVÁN OSV, LED PÁSEK ZABUDBY BUDE CELOPLOŠNĚ TVORENO DUBOVÝM MASIVEM, BUDE PLNĚ; DO ZRCADLA SCHODIŠTĚ PŘECHÁZÍ DESKOVINA Z DUBOVÉ DÝHY AŽ PO SPODNÍ HRANU (V ZRCADLE BUDE POSTAČOVAT DÝHA, JEDNÁ SE O MÍSTO, KTERÉ NEBUDE OHROŽENO NEŠETRNÝM ZACHÁZENÍM, OPROTI PLOCHÁM SMĚREM DO RAMENE SCHODIŠTĚ), PODLEH RÁMENI SCHODIŠTĚ A MEZIDOPŘEDÍ BUDE ZE SDK S POŽÁRNĚ ZÁVISLOU FUNKCÍ).

OBLOŽENÍ I DVEŘE BUDOU V SOULADU S ŘEŠENÍM "PILOTNÍ" ETAPY - REALIZOVANÉHO ODBORU DOPRAVY, KTERÝM BYLY TYTO PRVKY DEFINOVÁNY  
VÝROBNÍ VÝKRESY A SYSTÉM KOTVENÍ ŽÁBRADLÍ BUDE ŘEŠEN DODAVATELEM STAVBY (PŘEDPOKLÁDÁ SE VNITŘNÍ KOSTRA Z JÁČEK 25x25x2)

## ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ označ.:

<b>NOVÉ SCHODIŠTĚ</b>	měřitka: <b>1:25</b>	stupeň PD: DSP, DPS	datum: 10 - 2018
-----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------

	označ.:
--	---------

**D.1.1.b.40**

# FINAL