


±0,000 = 282,40 m.n.m.

## D.1.2. KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ČÁST

|              |   |  |                                  |
|--------------|---|--|----------------------------------|
| AUTORIZACE   | Ing. Kamil Kubánek  |  <b>RIPS projekt s.r.o.</b><br>Projekční kancelář<br>Náchodská 2548<br>193 00 Praha-H. Počernice<br>TEL.: 608 272 962 |                                  |
| PROJEKTANT   | Ing. Petr Řehák   |  |                                  |
| VYPRACOVAL   | Petr Novotný  |  |                                  |
| KOORDINACE   | Ing. Kamil Kubánek  |  |                                  |
| MÍSTO STAVBY | Mezilesí 2057/22, Praha 20, č.parc. 2198/3, k.ú. Horní Počernice [643777] | FORMÁT   | ISO A4 PLNÁ (210.00 X 297.00 MM) |
| STAVEBNÍK    | Městská Část Praha 20 IČ: 00240192  | Č.REVIZE   | ---                              |
|              | Jívanská 647, Praha 20 - Horní Počernice, 193 00                          | DATUM  | prosinec 2024                    |
| AKCE:        | <b>BD MEZILEŠÍ 2057/22</b> <b>ETAPA 2</b><br>VÝMĚNA STOUPACÍCH POTRUBÍ    | STUPEŇ PD  | DVZ                              |
| OBSAH:       | KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ČÁST   | Č. ZAKÁZKY   | 19-2024/RP                       |
|              |   | MĚŘÍTKO  | Č. VÝKRESU<br><b>D.1.2.1.</b>    |

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>                    | <b>3</b> |
| <b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÍCÍ STAVBU</b> | <b>3</b> |
| <b>3. PLOŠNÉ UKAZATELE</b>                       | <b>5</b> |
| <b>3. KONSTRUKČNĚ-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY</b>     | <b>5</b> |
| Příprava před zahájením                          | 5        |
| Probetonování stropních panelů                   | 5        |
| Ocelový rám instalovaný do jádra                 | 6        |
| Nová podlaha na WC                               | 6        |
| <b>5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ</b>                   | <b>6</b> |

Bytový dům Mezilesí 2057/22 - Výměna stoupacích potrubí  
Horní Počernice parc.č.2198/3 - objekt, k.ú. Horní Počernice

## 1. Identifikační údaje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Název stavby:         | <b>Bytový dům Mezilesí 2057 - Výměna stoupacích potrubí vody kanalizace, vzduchotechniky</b>   |
| Místo stavby:         | ul. Mezilesí 2057, Praha 20 - Horní Počernice;<br>parc. č. 2198/3, k.ú. Horní Počernice [643777]   |
| Stupeň PD:            | Dokumentace udržovacích prací a dokumentace pro výběr zhotovitele ve smyslu zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách  |
| Stavebník:            | <b>Městská část Praha 20</b> , IČ: 002 40 192<br>Jívanská 647<br>193 21 Praha – Horní Počernice  |
| zastoupený:           | <b>p. Mgr. Petrem Měšťanem</b> , starostou MČ  |
| Generální projektant: | RIPS projekt s.r.o., Náchodská 2548, 193 00 Praha 20 – Horní Počernice, IČ: 267 58 253<br>kancelář – Náchodská 708/79, Praha 20 – Horní Počernice<br>tel.: +420 608 272 962, e-mail: kubanek@ripsprojekt.cz<br>zapsán v OR u MS PRAHA, oddíl C, vložka 91781 |
| Vedoucí projektu:     | Ing. Kamil Kubánek (tel.: +420 608 544 544)  |
| Projektant:           | Petr Novotný   |
| Autorizace:           | Ing. Kamil Kubánek, ČKAIT 1400414, AI v oboru pozemní stavby   |

## 2. Základní údaje charakterizující stavbu

Projektová dokumentace řeší stavební výměnu páteřních rozvodů především na stoupacích potrubí uvnitř instalačních jader stávajícího objektu Mezilesí 2057, který slouží jako bytový dům o celkovém počtu 48 bytových jednotek. V objektu se nachází celkem 4 instalační jádra, které prochází přes všechna patra. Instalační šachty jsou v horních patrech ukončeny vývodem nad úroveň střechy pomocí plechové konstrukce včetně odvětrání. Instalační jádra jsou v rámci jednotlivých pater oddělena pomocí přebetonávky a požárních ucpávek. Instalační jádro je součástí požárního úseku jednotlivých bytů na patře. Ve stávajícím instalačním jádře se nachází rozvody vodovodu ve dvou tlakových pásmech (1-6,6-13), dále se zde nachází svislé stoupací potrubí kanalizace a v neposlední řadě dvojice plechových potrubí odvětrání digestoří a koupelen s WC.

Řešené stavební úpravy budou řešeny pomocí etapizace. V rámci jednotlivých etap bude výměna potrubí rozdělena do dvou etap. V první etapě budou vyměněny stávající rozvody od napojovacích bodů vysokého a nízkého pásma vodovodu přes schodišťový prostor do pravé části objektu - celkem dvě instalační jádra. Rozvody do levé části objektu ukončeny za stěnou schodišťového prostoru a následně přepojeny přes nové uzavírací armatury na stávající rozvody. V rámci druhé etapy budou vyměněny rozvody v levé části objektu.

V rámci řešené projektové dokumentace jsou navrženy udržovací práce stávající dokončené stavby na parc.č. 2198/3, k.ú. Horní Počernice. Jedná se konstrukční systém ze železobetonových prefabrikovaných montovaných panelů - VVÚ- ETA. Objekt je řešen jako 13 podlažní bytový dům s konstrukční výškou 2800mm jednotlivých V 6. NP a 10.NP se nachází spojovací chodba mezi se sousedním objektem Mezilesí 2056, která slouží jako chráněná úniková cesta mezi jednotlivými domy. V rámci 1NP jsou objekty propojeny pomocí prostor pro sklepní kóje.

Zásobování vodou – je provedeno a je stávající, dvojicí stávajících přípojek s napojením na městský vodovod (vysoké pásmo a nízké pásmo), kde vodoměr nízkého pásma je umístěn v revizní šachtě uvnitř objektu, vysoké pásmo je vedeno z objektu 2056. Od vodoměru k podružným vodoměrům budou vyměněny veškeré rozvody, kde dojde k napojení na stávající bytové rozvody. Napojovací bod vodovodu je vyznačen v PD. Upřesňující řešení vodovodu je uvedeno v samostatné části PD. Požární vodovod bude pouze přepojen na stávající/ nové rozvody v místě umístění.

Kanalizace – je provedeno a je stávající, splaškové vody jsou svedeny stávající přípojkou do městské kanalizace vč. dešťové kanalizace - která je ukončena na pozemku stavebníka uvnitř objektu navazují stávající vnitřní rozvody kanalizace. Stoupací potrubí splaškové kanalizace bude kompletně vyměněno od střešní části až po páteční kolena kanalizace, kde kanalizace přechází do ležatých částí. Ležaté části kanalizace budou tlakově vyčištěny. Veškeré stoupací potrubí musí být odvětrány nad úroveň střechy. Dešťová kanalizace není součástí řešení a není předmětem této PD.

Elektro – je provedeno a je stávající, je připojeno na stávající elektrickou energii přípojkou umístěné v elektro skříni uvnitř objektu. V rámci projektu elektra budou provedeny nové rozvody světla na WC v rámci bytů, a nové připojení ventilátoru na WC. Dále bude proveden nový společný zemnicí drát pro WC a koupelny bytového domu v instalačním jádře bytů. V rámci nově vznikající místnosti v 1NP v místě vstupu k vodoměrům a uzávěrům přípojek bude osazen vedle vstupních dveří z vnitřní strany osazen vypínač a světlo.

Tepl vod – neřeší se. Napojovací bod na TUV je vyznačen v projektové dokumentaci a je umístěn v objektu Mezilesí 2056/24. Předávací zařízení bylo měněno v rámci rekonstrukce rozvodů v objektu Mezilesí 2056.

Vzduchotechnika - V rámci rekonstrukce dojde k výměně stávajícího stoupacího potrubí vzduchotechniky, toto potrubí bude nahrazeno novým a budou na něj přepojeny vnitřní rozvody od digestoře a koupelny V rámci rekonstrukce WC bude provedeno nové potrubí od ventilátoru odvětrávající WC. Rekonstrukce počítá s výměnou ventilátorů v koupelně a na WC jednotlivých bytů. Veškeré prostupy vzduchotechniky skrz stěny v rámci bytů musí být řádně utěsněny.

Doprava – je stávající, napojení objektu je napojeno pomocí asfaltové komunikace Mezilesí. V objektu se nachází 2 vchody. Předmět rekonstrukce se nachází uvnitř objektu. Zařízení staveniště - Zařízení staveniště bude umístěno vně objektu na pozemku č. parc. 2198/75,2198/35 v místě, kde se původně nacházely společné věšáky. Pro zařízení staveniště bude na dobu realizace vyřízen územní souhlas, případně jiné rozhodnutí, které je vyžadováno právními předpisy (Souhlas zařizuje zadavatel zakázky). Předpokládá se umístění 2x stavební buňky a kontajneru na odpad. Jiné řešení je nutné prokonzultovat se zadavatelem stavby.

Stávající objekt má vyřešené veškeré inženýrské sítě včetně napojení na stávající rozvody. Vnitřní páteční rozvody v řešených prostorech budou vyměněny za nové, staré rozvody budou kompletně demontovány vč. již nepoužívaných rozvodů. Objekt má vyřešené napojení na pozemní komunikaci Mezilesí .

Stavební řešení a dispozice objektu se s navrženy udržovacími pracemi nemění.

**Před zahájením prací je nutno ověřit veškeré rozměry uvedené v dokumentaci, dokumentace byla zpracována na základě poskytnutých podkladů stavebníkem.**

**Před realizací výměny potrubí a po vyčištění doporučujeme ověřit skladby a stavy konstrukcí a případně uzpůsobit řešení možnostem. Navržené řešení uvedené v PD je předpokladem možného řešení, bez možnosti ověření stávajících konstrukcí stavebně technickým průzkumem.**

#### Účel užívání stavby

Stávající objektu slouží pro potřeby bydlení ve 48 bytových jednotkách, které jsou rozděleny do dvou samostatných etap po 24 bytech, 2 jádrech. V objektu se nachází 1x komerční prostor, kde bude dotažena v rámci I. etapy teplá voda a v rámci II etapy bude provedeno odvětrání místnosti do VZT potrubí.

### **3. Plošné ukazatele**

#### Navrhované kapacity stavby - orientační (není směrodatné pro tento záměr)

Zastavěná plocha Mezilesí 2057/22 : 293 m<sup>2</sup>

### **3. Konstrukčně-stavební řešení stavby**

Konstrukčně stavební řešení ocelového rámu je podrobně řešeno v jednotlivých částech statické části, kde jsou zpracovány výpočty a grafické znázornění nutných stavebních či statických úprav na základě řešení stavební části a požadavků investora. Pro úpravu budou použity standardní materiály a výrobky (cihly, beton, ocel, dřevo, apod.)

V rámci železobetonových konstrukcí bude použit beton C35/37 XC1 s konstrukční ocelí S235. Pro ocelové konstrukce bylo užito ocelových válcovaných konstrukcí z oceli S235. Veškeré ocelové konstrukce byly opatřeny protipožárním řešením v podobě nátěru, případně obetonování nebo obložení nehořlavým materiálem odolávající minimálně REI 30min.

#### Příprava před zahájením

Před realizací je nutno zaměřit prostor šachty po vyklizení veškerého potrubí. Je nutno ověřit skutečné rozměry. Navržené řešení je uvádějící způsob kotvení, montáže a velikost konstrukce je nutné přizpůsobit místním podmínkám v jednotlivých bytech, navržené řešení je pouze vzorové řešení navržené s ohledem na požadavky únosnosti konstrukce. Měnit dimenze prvků je možné pouze po odsouhlasení statikem, případně na základě nově zpracovaného statického posudku a za předpokladu souhlasu zadavatele stavby.

#### Probetonování stropních panelů

V místech kde bude rám spojen se stropní konstrukcí je nutno v případě výskytu dutiny tuto dutinu dobetonovat. Probetonování bude zhotoveno prostupem 15x10cm z horní části stropního panelu. V dutině budou usazeny ucpávky a panel bude dobetonován na výšku průřezu v minimální hloubce 20cm. Po zatuhnutí bude vyvrtán otvor pro závitovou tyč o průřezu 10mm, která bude kotvena pomocí chemické kotvy. Tato závitová tyč následně slouží pro přichycení ocelové konstrukce ke konstrukci. K betonáži bude použit beton C30/37 XC1.

### **Ocelový rám instalovaný do jádra**

V rámci výměny potrubí bude do jádra instalován ocelový rám pro kotvení jednotlivých potrubí a nového závěsného WC. Tento rám bude zhotoven ze soustavy ocelových jechlů o rozměrech 70x50mm, 60x40mm, 40x40mm, které budou vzájemně sešroubovány a svařeny. Ocelový rám bude přišroubován k nosným vodorovným konstrukcím – stropu jednotlivých podlaží. V dolní části bude rám pevně přišroubován pomocí závitové tyče a matice. V horní části bude provedena posuvná část pomocí oválných otvorů, které umožní pohyb ve spoji. Mezi čtveřicí sloupů z jechlů budou provedeny po třetinách vodorovné prvky, které budou šroubovány. Na tyto prvky poté dojde k osazení vodovodních potrubí. V zadní části bude montován vodorovný prvek na kterém bude osazena kanalizace. Poté bude k tomuto prvku kotven závěsný WC pomocí systémového prvku. Celá konstrukce musí být opatřena antikoročním nátěrem.

### **Nová podlaha na WC**

V rámci betonování podlahy na WC bude do betonu vložena dodatečná karisít'.

## **5. Závěrečná ustanovení**

Bezpečnost práce se řídila dle sbírky zákonů č. 591/2006 Sb. Bezpečnost práce na stavbě řídil koordinátor BOZP, který dbal na: dodržení veškerých požadavků na pracoviště stanovených právním předpisem, na právní předpisy upravující podmínky zdraví zaměstnanců při práci. Veškeré provedení ocelových konstrukcí bylo zkontrolováno stavebním dozorem a byl vyhotoven zápis do stavebního deníku o správnosti provedení konstrukcí.

Příloha : statický posudek z 08/2019 (rev.12/2024), zpracoval Ing. Řehák

V Praze, 12/2024

Ing. Kamil Kubánek  
Petr Novotný



# BD MEZILESI 2057

## REKONSTRUKCE STOUPACÍCH POTRUBÍ STATICKÝ VÝPOČET OCELOVÉ KONSTRUKCE INSTALAČNÍCH JADER MEZILESÍ 2057/22, PRAHA 20 parc. č. 2198/3, k.ú. Horní Počernice

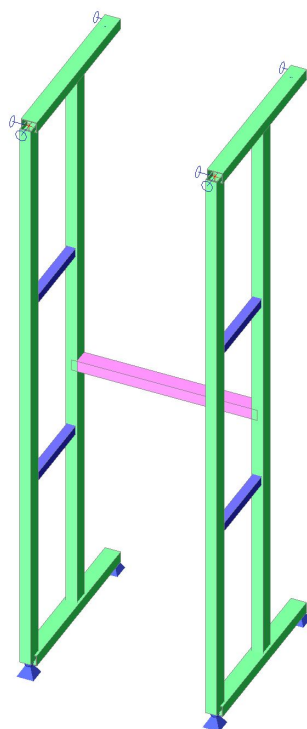
Dokumentace pro výběr zhotovitele



Vypracoval:

Ing. Petr Řehák  
Albertova 541  
500 05 Hradec Králové 5  
tel.: 607 556 320

## 1. Výpočtový model



## 2. Obsah

|  |    |
|--|----|
| 1. Výpočtový model                           | 2  |
| 2. Obsah                                     | 2  |
| 3. Průřezy                                   | 3  |
| 4. Materiály                                 | 3  |
| 5. Zatěžovací stavy                          | 3  |
| 5.1. Zatěžovací stavy - ZS2                  | 3  |
| 5.2. Zatěžovací stavy - ZS3                  | 4  |
| 5.3. Zatěžovací stavy - ZS4                  | 4  |
| 5.4. Zatěžovací stavy - ZS5                  | 5  |
| 5.5. Zatěžovací stavy - ZS6                  | 6  |
| 6. Skupiny zatížení                          | 6  |
| 7. Kombinace                                 | 6  |
| 8. Popis dílců                               | 7  |
| 9. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993 | 7  |
| 10. Formátovaný text                         | 14 |
| 11. II. MSP - deformace konstrukce           | 15 |

# Konstrukce instalačního jádra pro zavěšení rozvodů TZB

## 3. Průřezy

| Jméno | Typ          | Materiál | Výroba             | A [m <sup>2</sup> ] | A <sub>y</sub> [m <sup>2</sup> ] | I <sub>y</sub> [m <sup>4</sup> ] | W <sub>el.y</sub> [m <sup>3</sup> ] | W <sub>pl.y</sub> [m <sup>3</sup> ] | Barva |
|-------|--------------|----------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|
|       | Detailní     |          |                    |                     | A <sub>z</sub> [m <sup>2</sup> ] | I <sub>z</sub> [m <sup>4</sup> ] | W <sub>el.z</sub> [m <sup>3</sup> ] | W <sub>pl.z</sub> [m <sup>3</sup> ] |       |
| CS1   | VHP40/40x3.0 | S 235    | tvářený za studena | 4,2100e-04          | 2,1020e-04                       | 9,3200e-08                       | 4,6600e-06                          | 5,7083e-06                          | ■     |
| CS2   | VHP70/50x3.0 | S 235    | tvářený za studena | 6,6100e-04          | 2,7516e-04                       | 4,4100e-07                       | 1,2600e-05                          | 1,5333e-05                          | ■     |
| CS3   | VHP70/50x3.0 | S 235    | tvářený za studena | 6,6100e-04          | 2,7516e-04                       | 4,4100e-07                       | 1,2600e-05                          | 1,5333e-05                          | ■     |
|       |              |          |                    |                     | 3,8523e-04                       | 2,6100e-07                       | 1,0400e-05                          | 1,2167e-05                          |       |
|       |              |          |                    |                     | 3,8523e-04                       | 2,6100e-07                       | 1,0400e-05                          | 1,2167e-05                          |       |

## 4. Materiály

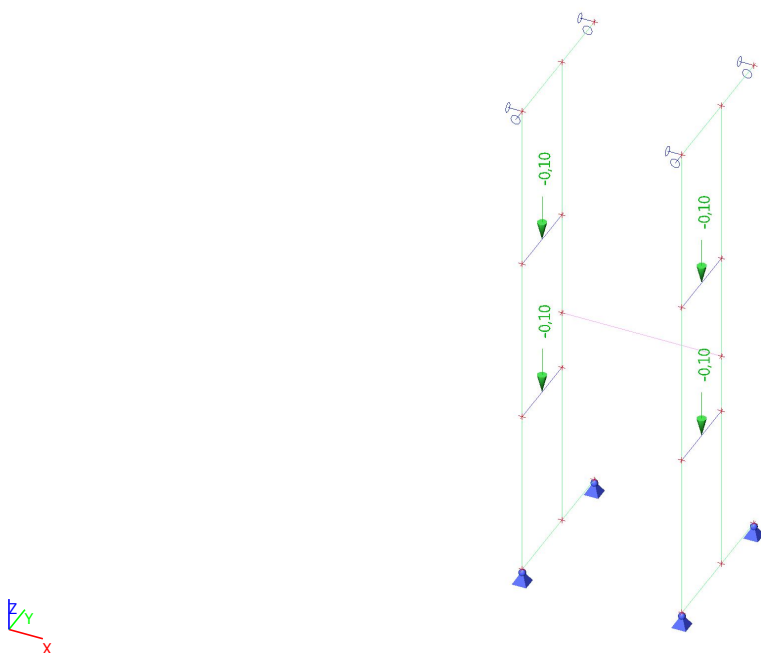
Ocel EC3

| Jméno | ρ [kg/m <sup>3</sup> ] | E <sub>mod</sub> [MPa] | μ        | Dolní mez [mm] | Horní mez [mm] | F <sub>y</sub> [MPa] | F <sub>u</sub> [MPa] | Barva |
|-------|------------------------|------------------------|----------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|-------|
|       |                        | G <sub>mod</sub> [MPa] | α [m/mK] |                |                |                      |                      |       |
| S 235 | 7850,0                 | 2,1000e+05             | 0,3      | 0              | 40             | 235,0                | 360,0                | ■     |
|       |                        | 8,0769e+04             | 0,00     | 40             | 80             | 215,0                | 360,0                |       |

## 5. Zatěžovací stavy

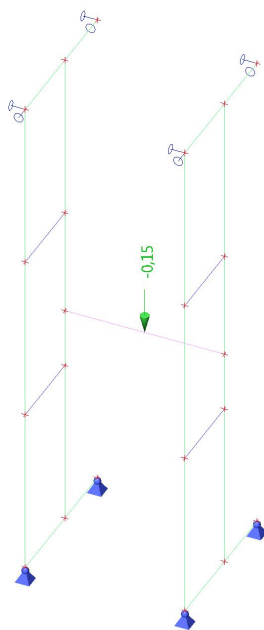
### 5.1. Zatěžovací stavy - ZS2

| Jméno | Popis   | Typ působení      | Skupina zatížení |
|-------|---------|-------------------|------------------|
|       | Spec    | Typ zatížení      |                  |
| ZS2   | vodovod | Stálé<br>Standard | SZ1              |



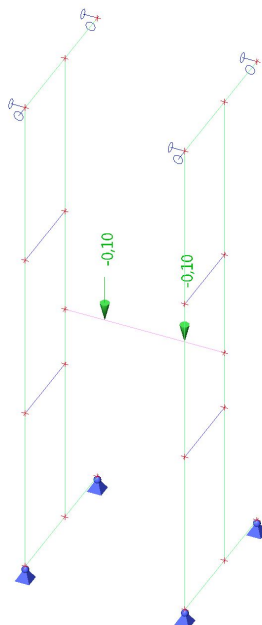
## 5.2. Zatěžovací stavy - ZS3

| Jméno | Popis      | Typ působení      | Skupina zatížení |
|-------|------------|-------------------|------------------|
|       | Spec       | Typ zatížení      |                  |
| ZS3   | kanalizace | Stálé<br>Standard | SZ1              |



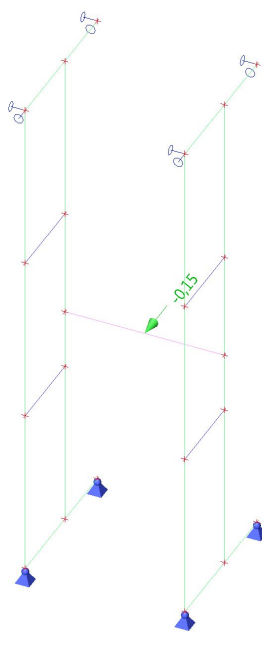
## 5.3. Zatěžovací stavy - ZS4

| Jméno | Popis | Typ působení      | Skupina zatížení |
|-------|-------|-------------------|------------------|
|       | Spec  | Typ zatížení      |                  |
| ZS4   | VZT   | Stálé<br>Standard | SZ1              |



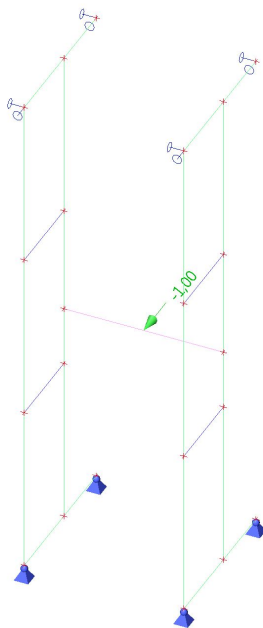
## 5.4. Zatěžovací stavy - ZS5

| Jméno | Popis | Typ působení | Skupina zatížení |
|-------|-------|--------------|------------------|
|       |       | Typ zatížení |                  |
| ZS5   | WC    | Stálé        | SZ1              |
|       |       | Standard     |                  |



## 5.5. Zatěžovací stavy - ZS6

| Jméno | Popis    | Typ působení | Skupina zatížení | Působení   | Řídicí zat. stav |
|-------|----------|--------------|------------------|------------|------------------|
|       | Spec     | Typ zatížení |                  |            |                  |
| ZS6   | WC       | Proměnné     | SZ2              | Krátkodobé | Žádný            |
|       | Standard | Statické     |                  |            |                  |



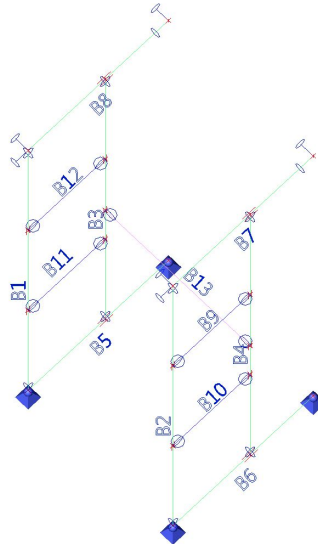
## 6. Skupiny zatížení

| Jméno | Zatížení | Vztah    | Typ            |
|-------|----------|----------|----------------|
| SZ1   | Stálé    |          |                |
| SZ2   | Proměnné | Standard | Kat A : obytné |

## 7. Kombinace

| Jméno             | Popis | Typ                       | Zatěžovací stavy   | Souč. [-] |
|-------------------|-------|---------------------------|--------------------|-----------|
| MSÚ-Sada B (auto) |       | EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B | ZS1 - Vlastní tíha | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS2 - vodovod      | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS3 - kanalizace   | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS4 - VZT          | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS5 - WC           | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS6 - WC           | 1,00      |
| MSP-Char (auto)   |       | EN-MSP charakteristická   | ZS1 - Vlastní tíha | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS2 - vodovod      | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS3 - kanalizace   | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS4 - VZT          | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS5 - WC           | 1,00      |
|                   |       |                           | ZS6 - WC           | 1,00      |

## 8. Popis dílců



## 9. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993

Lineární výpočet

Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)

Souřadný systém: Hlavní

Extrém 1D: Dílec

Výběr: Vše

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|          |                 |              |       |                   |        |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|
| Dílec B1 | 0,883 / 2,650 m | VHP70/50x3.0 | S 235 | MSÚ-Sada B (auto) | 0,06 - |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,15*ZS1 + 1,15*ZS2 + 1,15*ZS3 + 1,15*ZS4 + 1,15*ZS5 + 1,50*ZS6 |

Kritický posudek je na pozici 0,883 m

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek na tlak                                  | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$              | 0,06 - |
| Posudek smyku pro $V_z$                          | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osové a smykové síly | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,06 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,06 - |

## Projekt BD Mezilesí 2057

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / λ <sub>rel,z</sub> '. Tento průřez není náchylný ke klopení.               |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|          |                 |              |       |                   |        |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|
| Dílec B2 | 0,883 / 2,650 m | VHP70/50x3.0 | S 235 | MSÚ-Sada B (auto) | 0,06 - |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,15*ZS1 + 1,15*ZS2 + 1,15*ZS3 + 1,15*ZS4 + 1,15*ZS5 + 1,50*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 0,883 m

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek na tlak                                  | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro M <sub>y</sub>     | 0,06 - |
| Posudek smyku pro V <sub>z</sub>                 | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osové a smykové síly | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,06 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,06 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / λ <sub>rel,z</sub> '. Tento průřez není náchylný ke klopení.               |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|          |                 |              |       |                   |        |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|
| Dílec B3 | 1,200 / 2,650 m | VHP70/50x3.0 | S 235 | MSÚ-Sada B (auto) | 0,09 - |
|----------|-----------------|--------------|-------|-------------------|--------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,15*ZS1 + 1,15*ZS2 + 1,15*ZS3 + 1,15*ZS4 + 1,15*ZS5 + 1,50*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 1,200 m

## Projekt BD Mezilesí 2057

| Posudek v řezu                                       |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                                  | 1      |
| Posudek na tlak                                      | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$                  | 0,09 - |
| Posudek smyku pro $V_z$                              | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových síly | 0,09 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                       | 0,09 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,06 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / $\lambda_{rel,z}$ '. Tento průřez není náchylný ke klopení.                |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                 |                        |                     |              |                          |               |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B4</b> | <b>1,200 / 2,650 m</b> | <b>VHP70/50x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,09 -</b> |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,15*ZS1 + 1,15*ZS2 + 1,15*ZS3 + 1,15*ZS4 + 1,15*ZS5 + 1,50*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 1,200 m

| Posudek v řezu                                       |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                                  | 1      |
| Posudek na tlak                                      | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$                  | 0,09 - |
| Posudek smyku pro $V_z$                              | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových síly | 0,09 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                       | 0,09 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,06 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,06 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / $\lambda_{rel,z}$ '. Tento průřez není náchylný ke klopení.                |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                 |                        |                     |              |                          |               |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B5</b> | <b>0,440 / 0,800 m</b> | <b>VHP70/50x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,05 -</b> |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

## Projekt BD Mezilesí 2057

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

**Kritický posudek je na pozici 0,440 m**

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek na tlak                                  | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_z$              | 0,05 - |
| Posudek smyku pro $V_y$                          | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osově a smykové síly | 0,05 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,05 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osověho tlaku    | 0,03 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,03 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                 |                        |                     |              |                          |               |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B6</b> | <b>0,440 / 0,800 m</b> | <b>VHP70/50x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,05 -</b> |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

**Kritický posudek je na pozici 0,440 m**

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek na tlak                                  | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_z$              | 0,05 - |
| Posudek smyku pro $V_y$                          | 0,01 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osově a smykové síly | 0,05 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,05 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osověho tlaku    | 0,03 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,03 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |

## Projekt BD Mezilesí 2057

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

**Dílec B7** | **0,440 / 0,800 m** | **VHP70/50x3.0** | **S 235** | **MSÚ-Sada B (auto)** | **0,00 -**

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 0,440 m

| Posudek v řezu                                       |               |
|--|---------------|
| Klasifikace průřezu                                  | 1             |
| Posudek na tlak                                      | 0,00 -        |
| Posudek ohybového momentu pro $M_z$                  | 0,00 -        |
| Posudek smyku pro $V_y$                              | 0,00 -        |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových síly | 0,00 -        |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                       | <b>0,00 -</b> |

| Posudek stability                |               |
|----------------------------------|---------------|
| Klasifikace stability            | 1             |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,00 -        |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | <b>0,00 -</b> |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

**Dílec B8** | **0,440 / 0,800 m** | **VHP70/50x3.0** | **S 235** | **MSÚ-Sada B (auto)** | **0,00 -**

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 0,440 m

| Posudek v řezu                                       |               |
|--|---------------|
| Klasifikace průřezu                                  | 1             |
| Posudek na tlak                                      | 0,00 -        |
| Posudek ohybového momentu pro $M_z$                  | 0,00 -        |
| Posudek smyku pro $V_y$                              | 0,00 -        |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových síly | 0,00 -        |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                       | <b>0,00 -</b> |

| Posudek stability                |               |
|----------------------------------|---------------|
| Klasifikace stability            | 1             |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,00 -        |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | <b>0,00 -</b> |

## Projekt BD Mezilesí 2057

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                 |                        |                     |              |                          |               |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B9</b> | <b>0,220 / 0,440 m</b> | <b>VHP40/40x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,01 -</b> |
|-----------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

**Kritický posudek je na pozici 0,220 m**

| Posudek v řezu                                      |               |
|---|---------------|
| Klasifikace průřezu                                 | 1             |
| Posudek na tlak                                     | 0,00 -        |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$                 | 0,01 -        |
| Posudek smyku pro $V_z$                             | 0,00 -        |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových sil | 0,01 -        |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                      | <b>0,01 -</b> |

| Posudek stability                |               |
|----------------------------------|---------------|
| Klasifikace stability            | 1             |
| Posudek ohybu a osových tlaků    | 0,01 -        |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | <b>0,01 -</b> |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / $\lambda_{rel,z}$ '. Tento průřez není náchylný ke klopení.                |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                  |                        |                     |              |                          |               |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B10</b> | <b>0,220 / 0,440 m</b> | <b>VHP40/40x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,01 -</b> |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

**Kritický posudek je na pozici 0,220 m**

| Posudek v řezu                                      |               |
|---|---------------|
| Klasifikace průřezu                                 | 1             |
| Posudek na tlak                                     | 0,00 -        |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$                 | 0,01 -        |
| Posudek smyku pro $V_z$                             | 0,00 -        |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových sil | 0,01 -        |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                      | <b>0,01 -</b> |

## Projekt BD Mezilesí 2057

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,01 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,01 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / λ <sub>rel,z</sub> '. Tento průřez není náchylný ke klopení.               |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                  |                        |                     |              |                          |               |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B11</b> | <b>0,220 / 0,440 m</b> | <b>VHP40/40x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,01 -</b> |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 0,220 m

| Posudek v řezu                                      |        |
|---|--------|
| Klasifikace průřezu                                 | 1      |
| Posudek na tlak                                     | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro M <sub>y</sub>        | 0,01 - |
| Posudek smyku pro V <sub>z</sub>                    | 0,00 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osových a smykových sil | 0,01 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                      | 0,01 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osového tlaku    | 0,01 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,01 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / λ <sub>rel,z</sub> '. Tento průřez není náchylný ke klopení.               |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                  |                        |                     |              |                          |               |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B12</b> | <b>0,220 / 0,440 m</b> | <b>VHP40/40x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,01 -</b> |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,35*ZS1 + 1,35*ZS2 + 1,35*ZS3 + 1,35*ZS4 + 1,35*ZS5 + 1,05*ZS6 |

## Projekt BD Mezilesí 2057

### Kritický posudek je na pozici 0,220 m

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek na tlak                                  | 0,00 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$              | 0,01 - |
| Posudek smyku pro $V_z$                          | 0,00 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osově a smykové síly | 0,01 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,01 - |

| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osověho tlaku    | 0,01 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,01 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N25    | Poznámka: Štíhlost nebo velikost tlakové síly umožňují ignorovat účinky rovinného vzpěru podle EN 1993-1-1 článek 6.3.1.2(4)         |
| N30    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky, která není náchylná k prostorovému vzpěru.  |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / $\lambda_{rel,z}$ '. Tento průřez není náchylný ke klopení.                |

### Posudek EN 1993-1-1

Národní příloha: Česká CSN-EN NA

|                  |                        |                     |              |                          |               |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <b>Dílec B13</b> | <b>0,415 / 0,830 m</b> | <b>VHP70/50x3.0</b> | <b>S 235</b> | <b>MSÚ-Sada B (auto)</b> | <b>0,10 -</b> |
|------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|---------------|

Poznámka: EN 1993-1-3 čl. 1.1(3) stanoví, že tato část se nevztahuje na za studena tvarované kruhové a obdélníkové trubky. Je proveden výchozí posudek podle EN 1993-1-1 namísto posudku podle EN 1993-1-3.

| Klíč kombinace  |
|---|
| MSÚ-Sada B (auto) / 1,15*ZS1 + 1,15*ZS2 + 1,15*ZS3 + 1,15*ZS4 + 1,15*ZS5 + 1,50*ZS6 |

### Kritický posudek je na pozici 0,415 m

| Posudek v řezu                                   |        |
|--|--------|
| Klasifikace průřezu                              | 1      |
| Posudek ohybového momentu pro $M_y$              | 0,10 - |
| Posudek ohybového momentu pro $M_z$              | 0,02 - |
| Posudek smyku pro $V_y$                          | 0,00 - |
| Posudek smyku pro $V_z$                          | 0,02 - |
| Posudek na kombinaci ohybu, osově a smykové síly | 0,02 - |
| <b>Závěr - posudek průřezu</b>                   | 0,10 - |

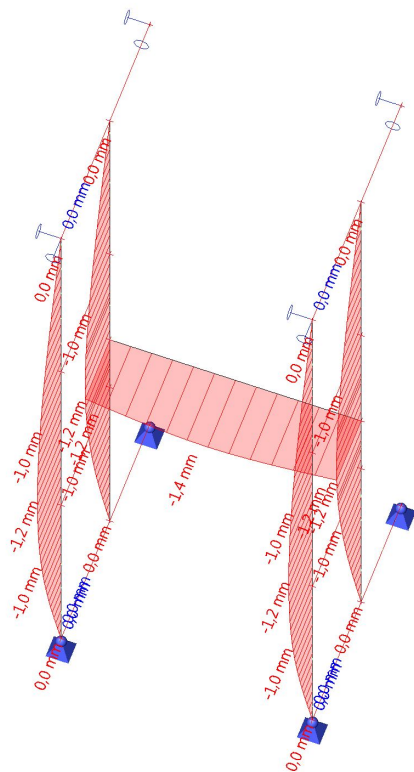
| Posudek stability                |        |
|----------------------------------|--------|
| Klasifikace stability            | 1      |
| Posudek ohybu a osověho tlaku    | 0,10 - |
| <b>Závěr - posudek stability</b> | 0,10 - |

| CH/V/P | Popis  |
|--------|--|
| N7     | Poznámka: Limity klasifikace byly nastaveny podle Semi-Comp+.  |
| N16    | Poznámka: Protože smykové síly jsou menší než polovina plastické smykové únosnosti, jejich vliv na momentovou únosnost se zanedbává. |
| N34    | Poznámka: Průřez se týká obdélníkové trubky 'h / b < 10 / $\lambda_{rel,z}$ '. Tento průřez není náchylný ke klopení.                |

## 10. Formátovaný text

## 11. II. MSP - deformace konstrukce

Hodnoty:  $u_y$   
Lineární výpočet  
Kombinace: MSP-Char (auto)  
Souřadný systém: Globální  
Extrém 1D: Lokální  
Výběr: Vše



$w = 1,4\text{mm} < w_{lim} = 800/500 = 1,6\text{mm}$  ..... VYHOVUJE