

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN**

**LAPLAN a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

## Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k. ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.7.4.9. Opěrná stěna

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

**Výpis prvků**

ISO full bleed A4 (210.00 x 297.00 MM)

Název výkresu

Měřítko

Formát

**3.4.01**

00

29.4.2025

20\_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Zuzana Sedláková

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

Ing. arch. Martin Pavlun

Autorizovaná osoba

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN**

**LAPLAN a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

## Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k. ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.7.4.9. Opěrná stěna

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

**Výpis klempířských výrobků**

ISO full bleed A4 (210.00 x 297.00 MM)

Název výkresu

Měřítko

Formát

**K**

00

29.4.2025

20\_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Zuzana Sedláková

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor


Ing. arch. Martin Pavlun

Autorizovaná osoba

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]
<div><div>K</div><div>01</div></div>		<b>UKONČOVACÍ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• stěnová ukončovací lišta</li><li>• materiál: lakovaný zinkovaný plech</li><li>• tloušťka plechu 0,5 mm</li><li>• RŠ 125 mm</li><li>• umístění: ukončení nopové fólie na opěrné stěně</li></ul>	<div>18</div> <div>1</div>

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN**

**LAPLAN a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

## Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k. ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.7.4.9. Opěrná stěna

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

**Výpis prefabrikovaných výrobků**

ISO full bleed A4 (210.00 x 297.00 MM)

Název výkresu

Měřítko

Formát

**PV**

00

29.4.2025

20\_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Zuzana Sedláková

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

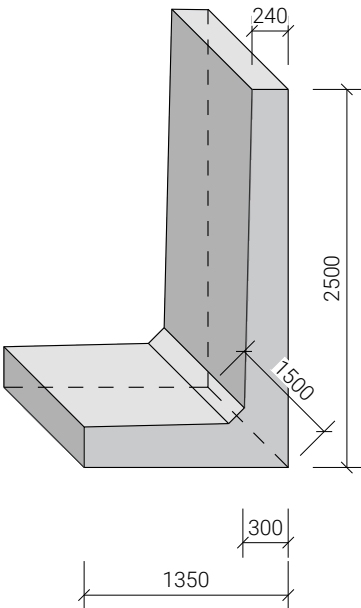
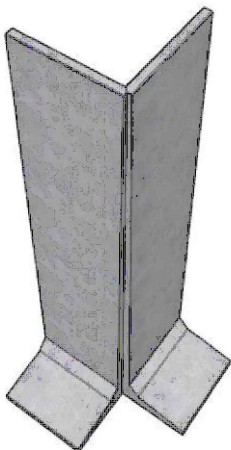
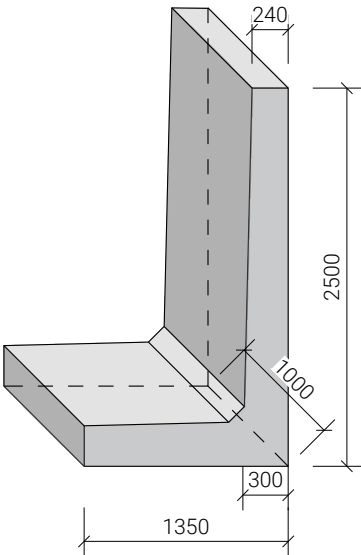
Ing. arch. Martin Pavlun

Autorizovaná osoba

# VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
PV 01		<b>PREFABRIKOVANÁ OPĚRNÁ STĚNA - iM28</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>železobetonová opěrná stěna ve tvaru písmene L</li> <li>materiál: beton třídy C40/50, stupeň odolnosti vlivu prostředí XC4, XF1, XA1</li> <li>pohledovost betonu: viz iM28</li> <li>rozměry: 1350x2500x1500 mm, min. tloušťka 240 mm</li> <li>umístění: v exteriéru</li> </ul>	10
PV 02		<b>PREFABRIKOVANÁ OPĚRNÁ STĚNA - iM28</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>železobetonová opěrná stěna rohová</li> <li>materiál: beton třídy C40/50, stupeň odolnosti vlivu prostředí XC4, XF1, XA1</li> <li>pohledovost betonu: viz iM28</li> <li>rozměry: 2x1350x2500x740 mm, min. tloušťka 240 mm</li> <li>umístění: v exteriéru</li> </ul>	1
PV 03		<b>PREFABRIKOVANÁ OPĚRNÁ STĚNA - iM28</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>železobetonová opěrná stěna ve tvaru písmene L</li> <li>materiál: beton třídy C40/50, stupeň odolnosti vlivu prostředí XC4, XF1, XA1</li> <li>pohledovost betonu: viz iM28</li> <li>rozměry: 1350x2500x1000 mm, min. tloušťka 240 mm</li> <li>umístění: v exteriéru</li> </ul>	1