

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 a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

## Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby

Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady

Místo

Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Stavebník

S0.01 - Přístavba tělocvičny

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

Provádění stavby

Stupeň dokumentace

**Výpis klempířských výrobků**

1:50

ISO full bleed A4 (210.00 x 297.00 MM)

Název výkresu

Měřítko

Formát

**3.4.2**

00

09.2.2026

mm

36-2308

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Jana Dlouhá

Vypracoval

----

Autor

Ing. arch. Martin Pavlun

Autorizovaná osoba

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT  
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

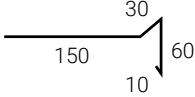
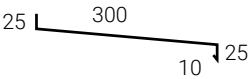
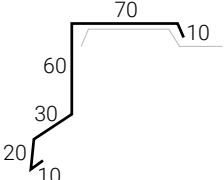
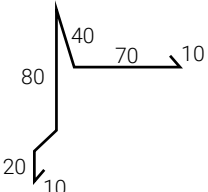
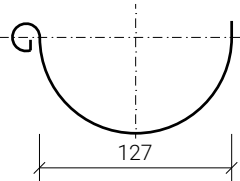
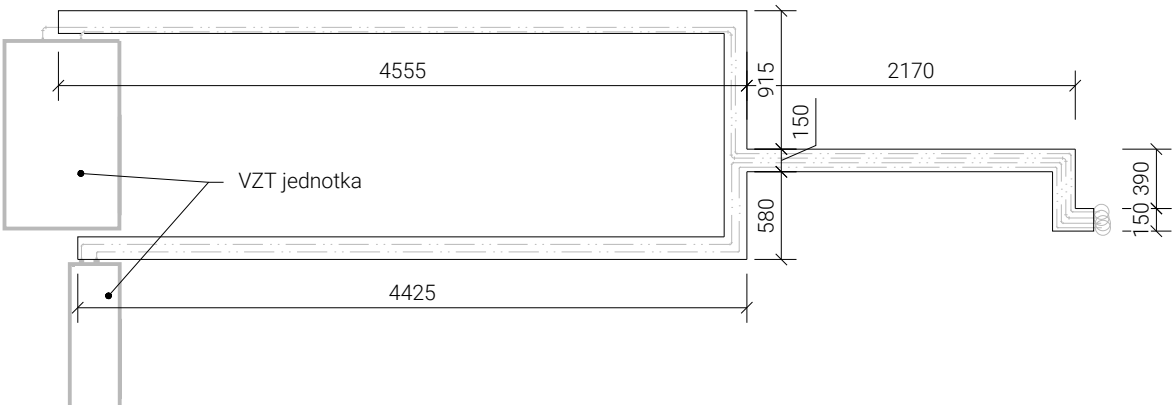
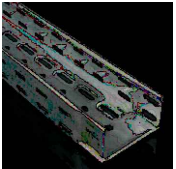
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1S [ks]	1NP [ks]	2NP [ks]	3NP [ks]	CELK. [ks]
		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 310 mm</li> <li>délka <b>3250</b> mm</li> </ul>	0	0	5	0	5
		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 310 mm</li> <li>délka <b>3000</b> mm</li> </ul>	6	0	0	0	6
		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 310 mm</li> <li>délka <b>2500</b> mm</li> </ul>	1	0	0	0	1
		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 310 mm</li> <li>délka <b>7500</b> mm</li> </ul>	0	0	0	1	1
		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 310 mm</li> <li>délka <b>7000</b> mm</li> </ul>	0	0	0	1	1
OZN.	SCHÉMA	POPIS					CELK. [bm]
		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA - OBLOUKOVÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>neruzová kačírková lišta oblouková, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>materiál: nerez</li> <li>výška 220 mm, šířka 80 mm</li> </ul>					24
		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA - OBLOUKOVÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>neruzová kačírková lišta oblouková, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>materiál: nerez</li> <li>výška 150 mm, šířka 80 mm</li> </ul>					12

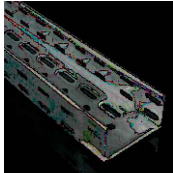
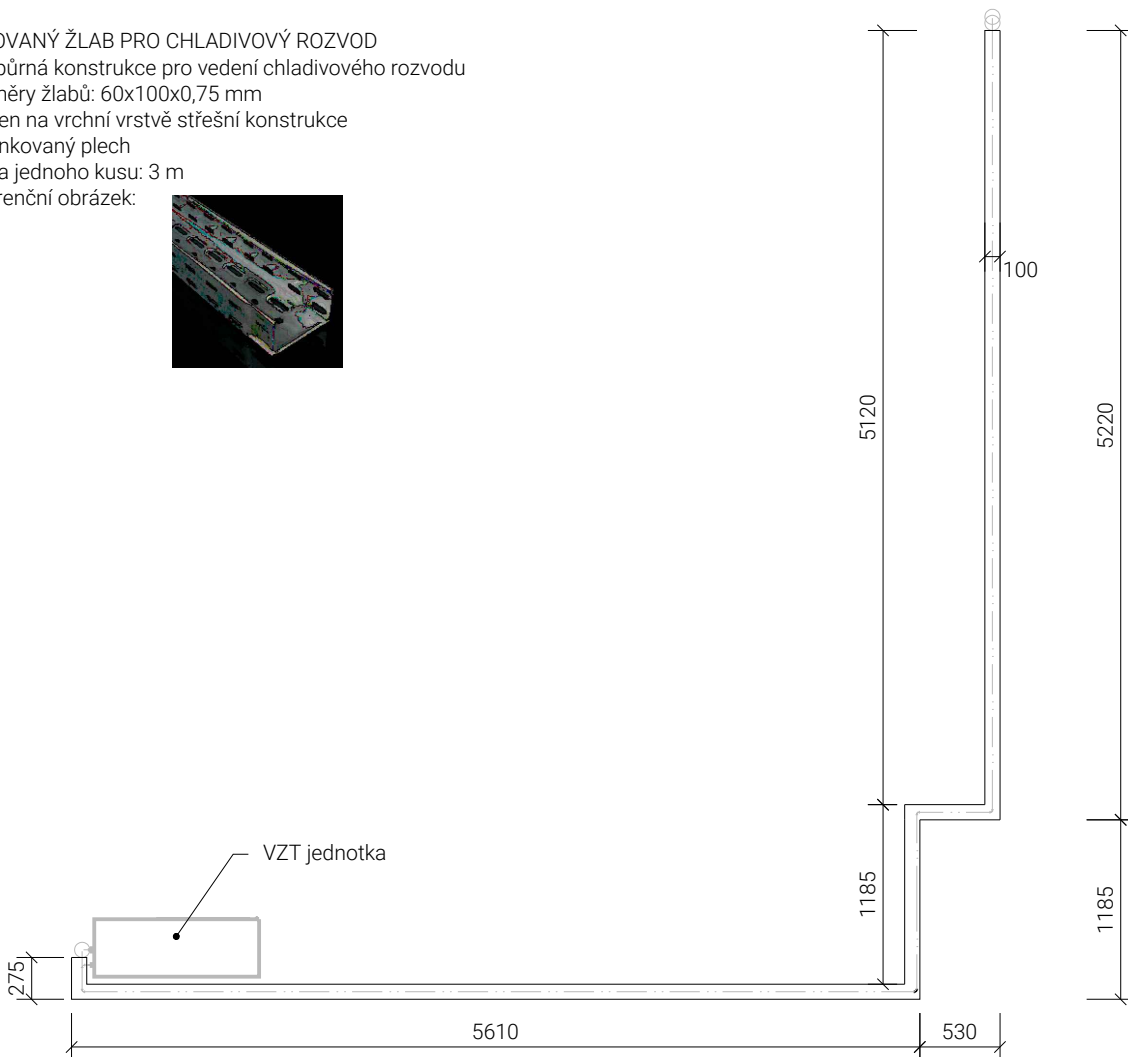
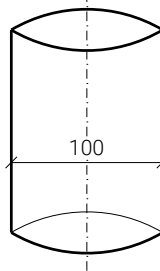
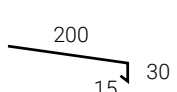
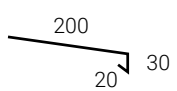
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]
K 08		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA - SPÁDOVÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nerezová kačírková lišta spádová, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>• na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>• materiál: nerez</li> <li>• výška 240 - 120 mm, šířka 80 mm</li> </ul>	10
K 09		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nerezová kačírková lišta, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>• na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>• materiál: nerez</li> <li>• výška 100 mm, šířka 80 mm</li> </ul>	6
K 10		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nerezová kačírková lišta, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>• na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>• materiál: nerez</li> <li>• výška 150 mm, šířka 80 mm</li> </ul>	56
K 11		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nerezová kačírková lišta, tl. plechu 0,8 mm, včetně spojek</li> <li>• na svislé stěně perforace pro zajištění odtoku vody</li> <li>• materiál: nerez</li> <li>• výška 60 mm, šířka 60 mm</li> </ul>	28
K 12		<b>UKONČOVACÍ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stěnová ukončovací lišta s povrchovou úpravou z PVC</li> <li>• tloušťka plechu 0,6 mm + vrstva poplastování min. 0,6 mm</li> <li>• RŠ 125 mm</li> </ul>	178
K 13		<b>KOUTOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koutová lišta s povrchovou úpravou z PVC</li> <li>• tloušťka plechu 0,6 mm + vrstva poplastování min. 0,6 mm</li> <li>• RŠ 100 mm</li> </ul>	294
K 14		<b>ROHOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rohová lišta s povrchovou úpravou PVC</li> <li>• tloušťka plechu 0,6 mm + vrstva poplastování min. 0,6 mm</li> <li>• RŠ 100 mm</li> </ul>	116

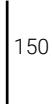
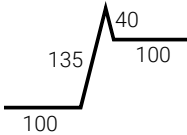
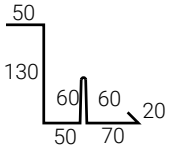
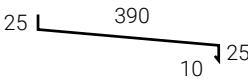
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]	
K 15		<b>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ ATIKOVÉ HRANY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>oplechování vnější atikové hrany s povrchovou úpravou z PVC</li> <li>tloušťka plechu 0,6 mm + vrstva poplastování min. 0,6 mm</li> <li>RŠ 250 mm, délka 1 ks: 2000 mm</li> <li>mechanicky kotveno</li> </ul>	80	
K 16		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>RŠ 360 mm</li> <li>délka 4000 mm</li> <li>umístění v původní ZŠ: 1S - 1 ks, 1NP - 2 ks, 2NP - 1 ks</li> </ul>	4	
K 17		<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA TRAPÉZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pozinkovaný plech 0,5 mm s polomatnou lakoplastovou povrchovou úpravou</li> <li>barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>RŠ 200 mm</li> <li>délka kusu 2000 mm</li> <li>vhodné pro trapézový plech tl. 18 mm</li> <li>umístění: střecha nad venkovním únikovým schodištěm</li> </ul>	7	
K 18		<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA TRAPÉZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pozinkovaný plech 0,5 mm s polomatnou lakoplastovou povrchovou úpravou</li> <li>barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>RŠ 250 mm</li> <li>délka kusu 2000 mm</li> <li>umístění: střecha nad venkovním únikovým schodištěm</li> </ul>	8	
K 19		<b>OKAPOVÝ ŽLAB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>pozinkovaný lakovaný plech 0,5 mm</li> <li>barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>RŠ 280 mm</li> <li>délka kusu 2000 mm</li> <li>kotveno do konstrukce střechy pomocí žlabových háků (po 500 mm)</li> <li>umístění: střecha nad venkovním únikovým schodištěm</li> </ul>	23	
K 20		<b>PERFOROVANÝ ŽLAB PRO CHLADIVOVÝ ROZVOD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>podpůrná konstrukce pro vedení chladivového rozvodu</li> <li>rozměry žlabů: 60x150x0,75 mm</li> <li>uložen na vrchní vrstvě střešní konstrukce</li> <li>pozinkovaný plech</li> <li>délka jednoho kusu: 3 m</li> </ul>	referenční obrázek: 	14

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 odsouhlasená investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	CELK. [bm]
K 21	<p><b>PERFOROVANÝ ŽLAB PRO CHLADIVOVÝ ROZVOD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podpůrná konstrukce pro vedení chladivového rozvodu</li> <li>• rozměry žlabů: 60x100x0,75 mm</li> <li>• uložen na vrchní vrstvě střešní konstrukce</li> <li>• pozinkovaný plech</li> <li>• délka jednoho kusu: 3 m</li> <li>• referenční obrázek:</li> </ul>  	13
K 22	 <p><b>OKAPOVÝ SVOD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozinkovaný lakovaný plech 0,6 mm</li> <li>• barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>• DN 100 mm</li> <li>• délka kusu <b>2000</b> mm</li> <li>• přes žlabový kotlík navazuje na okapový žlab, který je ve spádu 0,5 %</li> </ul>	15
K 23	 <p><b>OKAPNICE POPLASTOVANÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poplastovaný plech pro napojení PVC-P fólie</li> <li>• délka kusu <b>2000</b> mm</li> <li>• tl. 0,6 mm (plech)</li> <li>• RŠ 245 mm</li> </ul>	10
K 24	 <p><b>OKAPNICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozinkovaný plech pro odvedení kondenzátu z difuzní fólie</li> <li>• délka kusu <b>2000</b> mm</li> <li>• tl. 0,6 mm (plech)</li> <li>• RŠ 250 mm</li> </ul>	5

*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]
(K/25)		<b>PLECH PRO UKONČENÍ HI NA SVISLÉ PLOŠE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poplastovaný plech pro ukončení HI na svislé ploše pro napojení fólie z PVC-P</li> <li>• délka jednoho kusu: 2 m</li> <li>• tl. 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm</li> <li>• RŠ 150 mm</li> </ul>	178
(K/26)		<b>DILATAČNÍ PLECH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poplastovaný plech určený k opracování dilatačních celků v různých výškách</li> <li>• délka jednoho kusu: 2 m</li> <li>• tl. 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm</li> <li>• RŠ 375 mm</li> </ul>	6
(K/27)		<b>LEMOVACÍ PLECH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poplastovaný plech určený k olemování atiky</li> <li>• délka jednoho kusu: 2 m</li> <li>• tl. 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm</li> <li>• RŠ 440 mm</li> </ul>	3
(K/28)		<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hliníkový tažený parapet, tl. plechu 1,7 mm, včetně hliníkových krytek a spojek</li> <li>• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,</li> <li>• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 7015 - břidlicová šedá</li> <li>• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm</li> <li>• RŠ 450 mm</li> <li>• délka <b>2500</b> mm</li> <li>• umístění v původní ZŠ: 3NP - 1 ks</li> </ul>	1