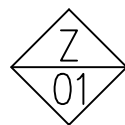


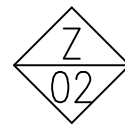
Jiná ověření:		Paré:																																																										
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____																																																										
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																									
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																									
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																									
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb																																																									
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">   <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>e-mail: SSZsek@szdc.cz</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																														
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																										
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																											
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																											
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																											
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b></td> <td rowspan="3">   <b>METROPROJEKT</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td><b>SAGASTA s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">   <b>SAGASTA</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: Neobsazeno</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b></td> <td>Označení investora: S631500652</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele: 07910</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní stavební objekty Zastřešení nástupišť a přístřešky</td> <td>Označení části: D.2.2.2.4</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td><b>zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti</b> <b>Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Detaily</td> <td>Číslo přílohy: <b>2. 128</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Přístřešek na nástupišti u koleje 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Hana Matoušková</td> <td>Ing. Hana Matoušková</td> <td>Formáty: 4 x A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Středočeský</td> <td>viz. textová část</td> <td>0101, 0711, 0741, 0742, 0743</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2022</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">         Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2    Stupeň dokumentace: Část:    Objekt:    Podoba:    Příloha:    Revize:       </td> </tr> <tr> <td colspan="3">         IČD: 07910 03 00 D 02 02 02 04 01 128    SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043       </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	 <b>METROPROJEKT</b>	Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	 <b>SAGASTA</b>	Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno		Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení investora: S631500652			Označení zhotovitele: 07910	Název části:	Pozemní stavební objekty Zastřešení nástupišť a přístřešky	Označení části: D.2.2.2.4	Název objektu/dílní části:	<b>zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti</b> <b>Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b>	Název přílohy:	Detaily	Číslo přílohy: <b>2. 128</b>	Název dílní části přílohy:	Přístřešek na nástupišti u koleje 2		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Hana Matoušková	Ing. Hana Matoušková	Formáty: 4 x A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743			Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2022</b>	Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2    Stupeň dokumentace: Část:    Objekt:    Podoba:    Příloha:    Revize:			IČD: 07910 03 00 D 02 02 02 04 01 128    SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043		
Zhotovitel díla:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	 <b>METROPROJEKT</b>																																																										
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7																																																											
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz																																																											
Zhotovitel části/objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	 <b>SAGASTA</b>																																																										
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka																																																											
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																																																											
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno																																																										
Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení investora: S631500652																																																										
		Označení zhotovitele: 07910																																																										
Název části:	Pozemní stavební objekty Zastřešení nástupišť a přístřešky	Označení části: D.2.2.2.4																																																										
Název objektu/dílní části:	<b>zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti</b> <b>Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b>																																																										
Název přílohy:	Detaily	Číslo přílohy: <b>2. 128</b>																																																										
Název dílní části přílohy:	Přístřešek na nástupišti u koleje 2																																																											
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																										
Ing. Hana Matoušková	Ing. Hana Matoušková	Formáty: 4 x A4																																																										
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																										
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743																																																										
		Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2022</b>																																																										
Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2    Stupeň dokumentace: Část:    Objekt:    Podoba:    Příloha:    Revize:																																																												
IČD: 07910 03 00 D 02 02 02 04 01 128    SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043																																																												





### PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ - PLECHOVÁ KRYTINA

- KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH TL. 10mm SE STOJATOU DRÁŽKOU
- BEDNĚNÍ - DESKY NA BÁZI DŘEVA TL. 24mm
- PROVĚTRÁVANÁ VRSTVA - SVISLÉ LAŤOVÁNÍ 50 x 50mm
- VĚTRO-HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- JÁDROVÁ A VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA + LEPÍCÍ HMOTA
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL V PEVNOSTI P10 NA CELOPLOŠNOU
- MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 300 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA



### KONSTRUKCE SOKLU

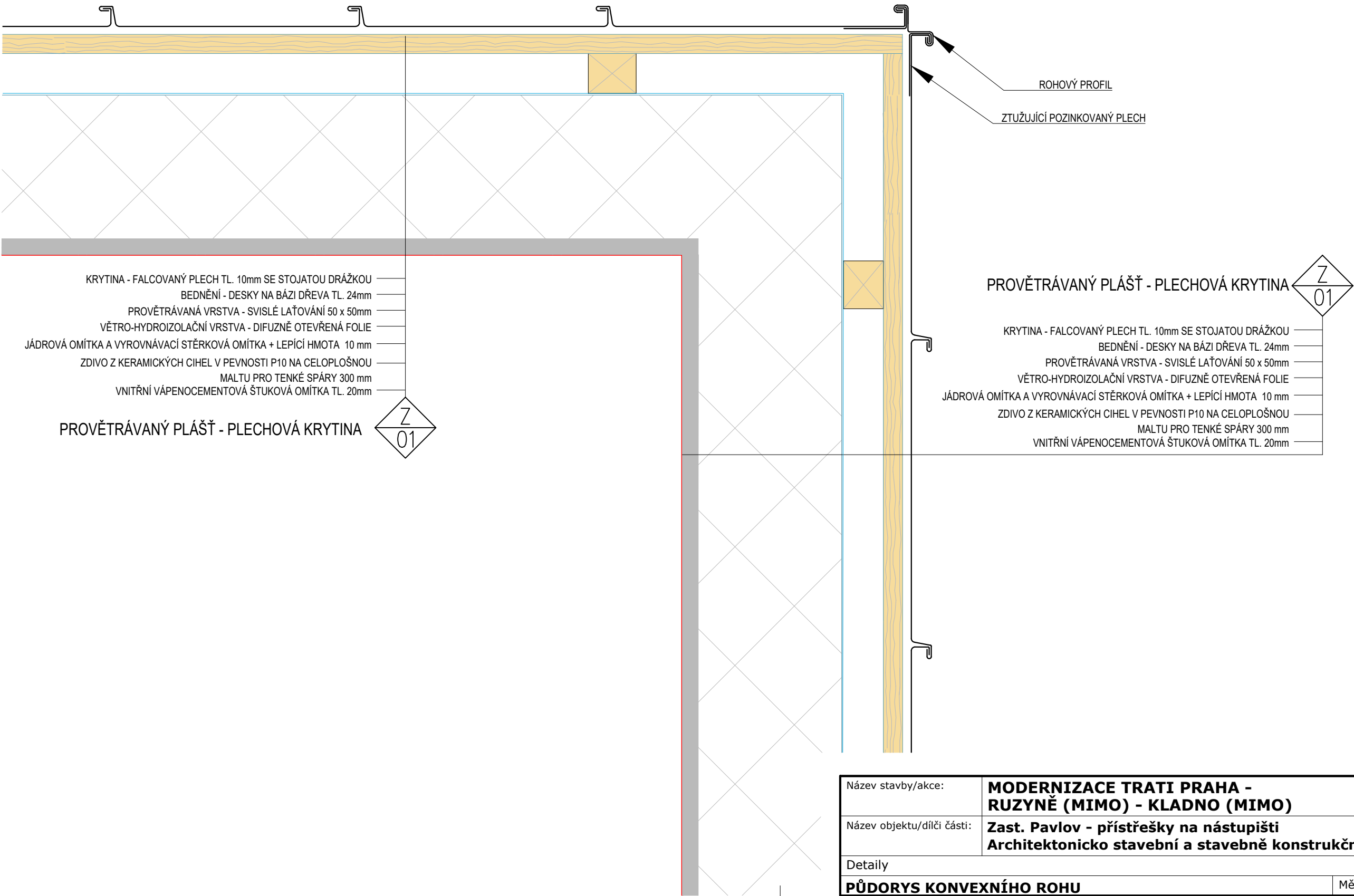
- PODKLADNÍ NÁTĚR + DEKORATIVNÍ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- LEPÍCÍ ASFALTOVÁ STĚRKA
- SOUVRSTVÍ HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU VČETNĚ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- JÁDROVÁ A VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA TĚSNÍCÍ + LEPÍCÍ HMOTA
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY 300 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

UZAVÍRACÍ DĚROVANÝ PLECH  
SE SÍTÍ PROTI HMYZU

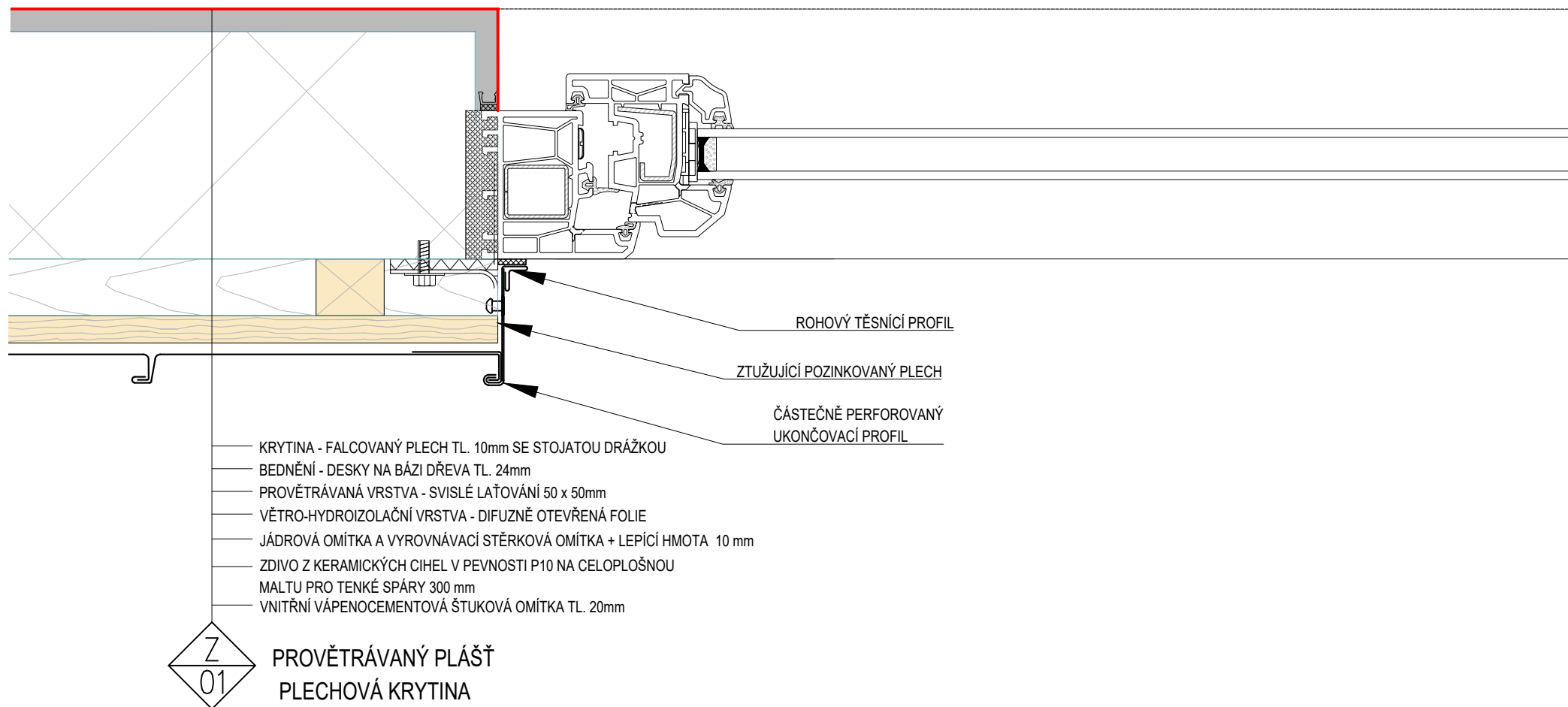
LEMOVACÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY  
JSOU SOUČÁSTÍ KRYTINY PLÁŠTĚ

+0,150

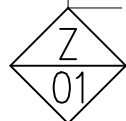
Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYŇĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části:
Název objektu/dílčí části:	<b>Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b>
Detaily		Číslo přílohy: <b>2. 128</b>
<b>Sokl</b>	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu: <b>101</b>



Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení části:
Název objektu/dílčí části:	Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	D.2.2.2.4
Detaily		Označení objektu/komplexu:
PŮDORYS KONVEXNÍHO ROHU	Měřítko: 1 : 5	SO 05-41-01
		Číslo přílohy: 2. 128
		Číslo detailu: 201



Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části: <b>D.2.2.2.4</b>
Název objektu/díle části:	<b>Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b>
Detaily		Číslo přílohy: <b>2. 128</b>
<b>PŮDORYS OSTĚNÍ OTVORU</b>	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu: <b>202</b>



## PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ - PLECHOVÁ KRYTINA

- KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH TL. 10mm SE STOJATOU DRÁŽKOU
- BEDNĚNÍ - DESKY NA BÁZI DŘEVA TL. 24mm
- PROVĚTRÁVANÁ VRSTVA - SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 50 x 50mm
- VĚTRO-HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- JÁDROVÁ OMÍTKA A VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA + LEPÍČÍ HMOTA 10 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CÍHEL V PEVNOSTI P10 NA CELOPLOŠNOU
- MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 300 mm
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 20mm

LEMOVACÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY  
JSOU SOUČÁSTÍ KRYTINY PLÁŠTĚ

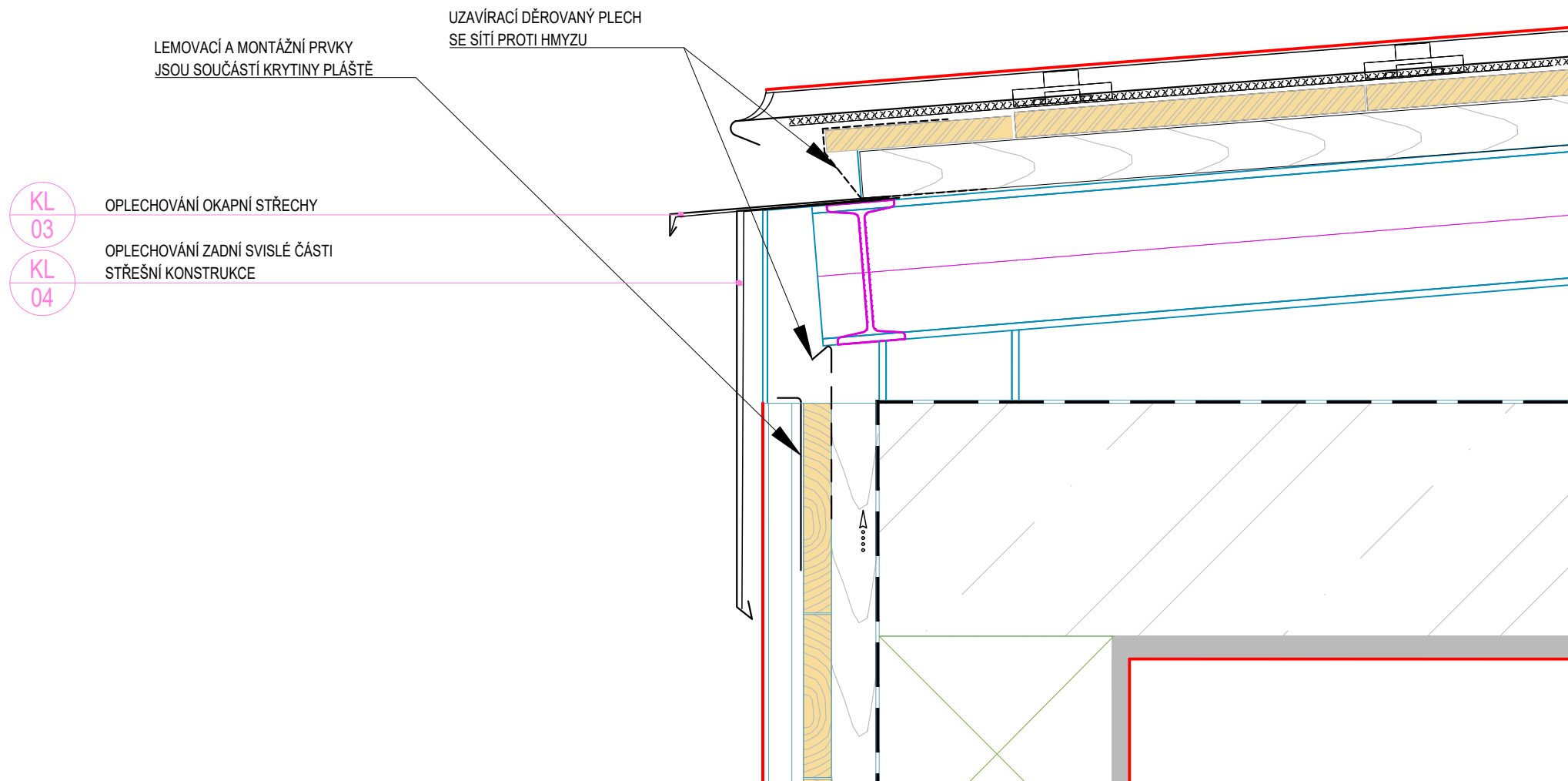
ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ NADPRAŽÍ

ROHOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL

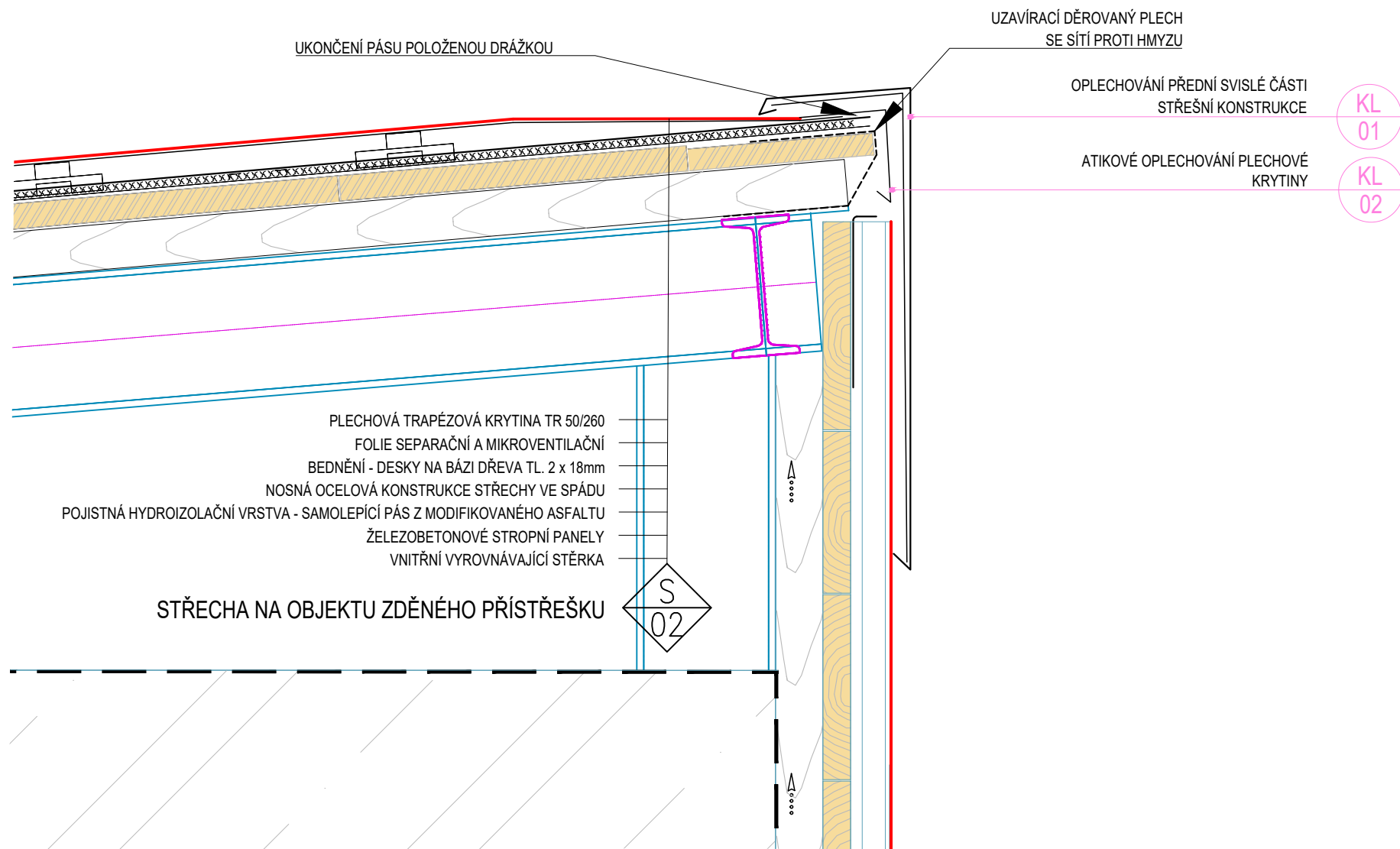
TĚSNÍCÍ PÁSKA

ZTUŽUJÍCÍ POZINKOVANÝ PLECH

Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části: <b>D.2.2.2.4</b>
Název objektu/díleč části:	<b>Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 05-41-01</b>
Detaily		Číslo přílohy: <b>2. 128</b>
<b>ŘEZ- NÁDPRAŽÍ DVEŘNÍHO OTVORU</b>	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu: <b>203</b>

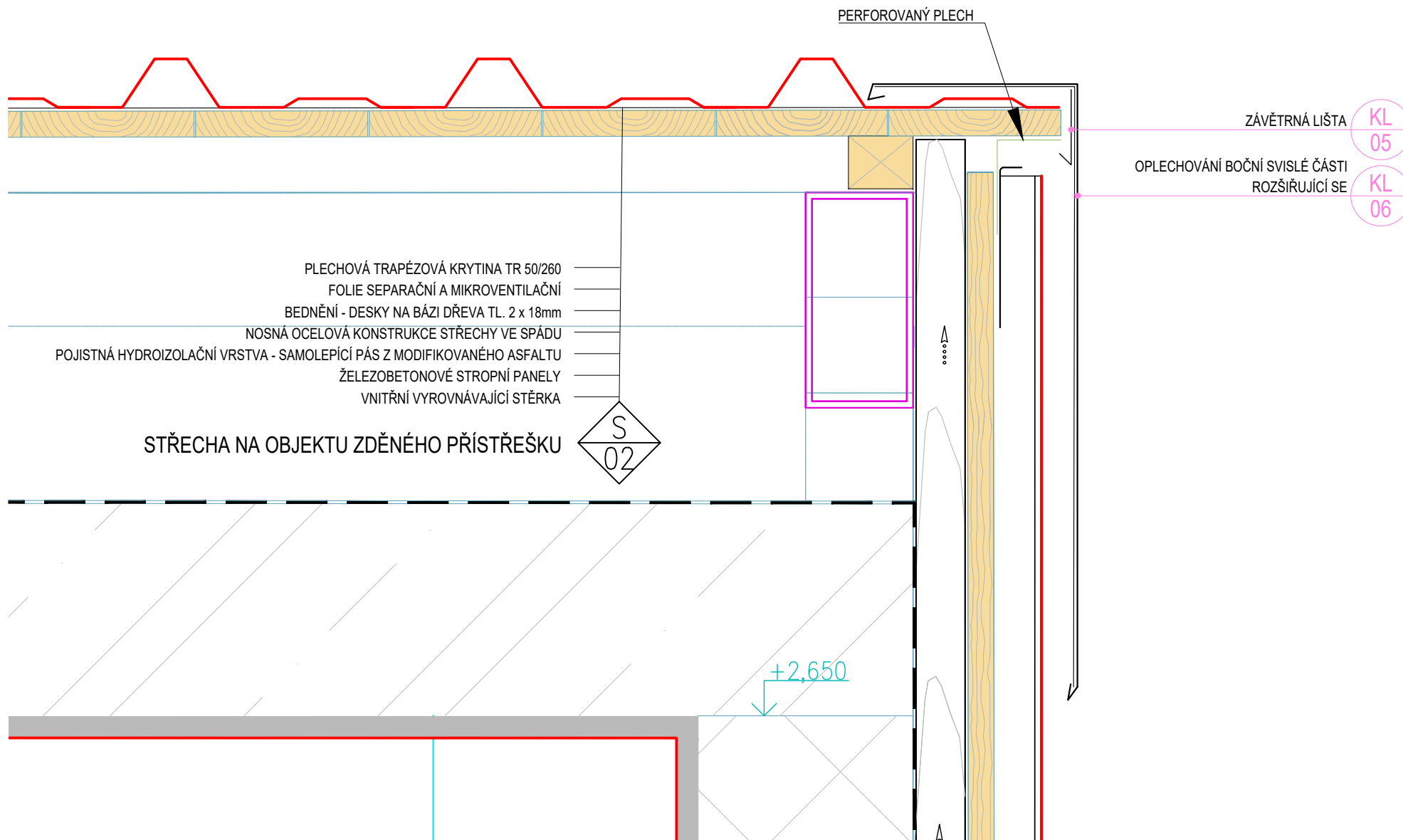


Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYŇĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části:
Název objektu/díle části:	<b>Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	D.2.2.2.4
Detaily		Označení objektu/komplexu:
<b>ŘEZ- OKAPNÍ HRANA STŘECHY+UKONČENÍ OBVOD. PLÁŠTĚ</b>	Měřítko: 1 : 5	<b>SO 05-41-01</b>
		Číslo přílohy: <b>2. 128</b>
		Číslo detailu: <b>204</b>

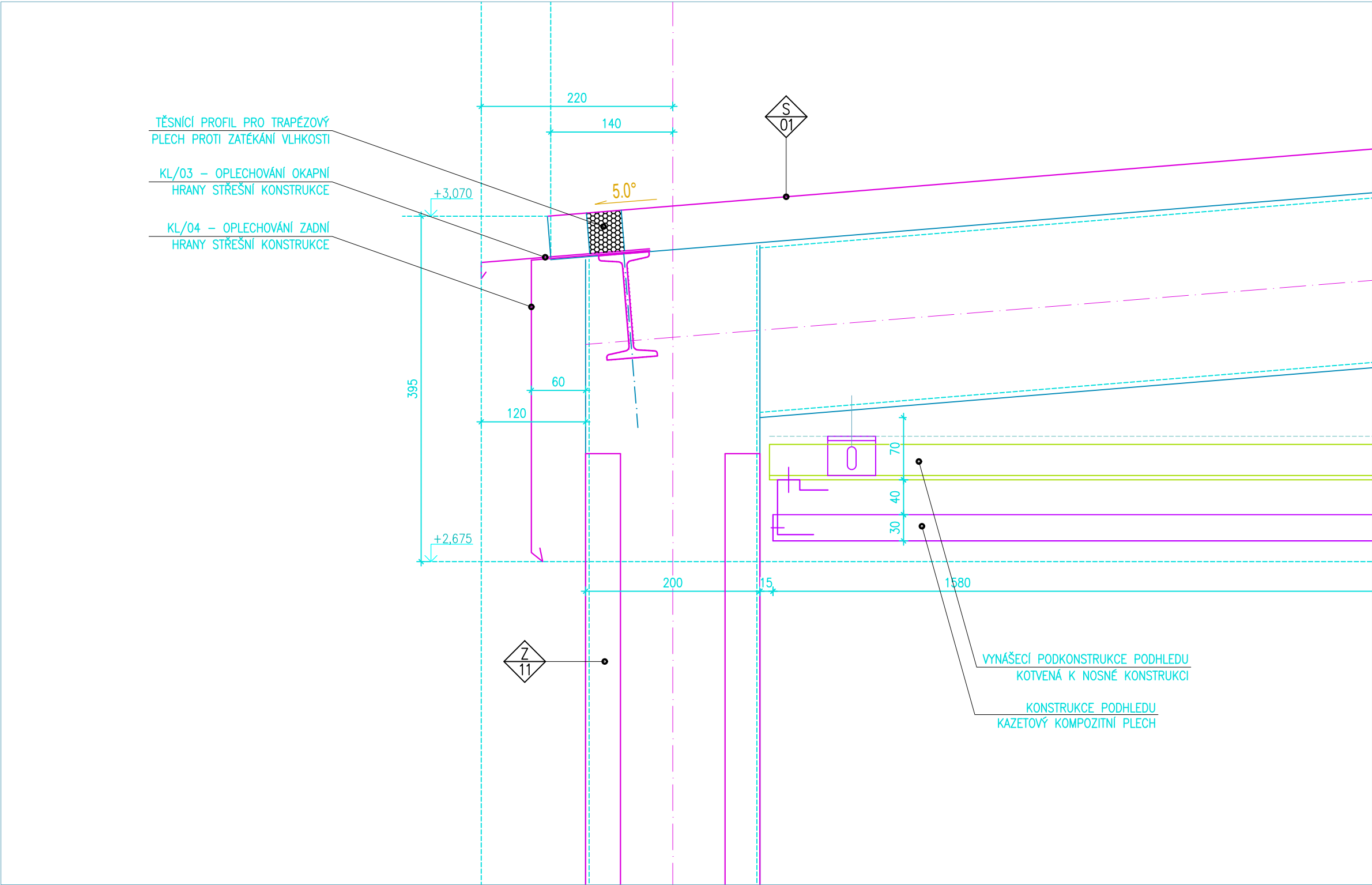


Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení části:	D.2.2.2.4
Název objektu/díleč části:	Zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Označení objektu/komplexu:	SO 05-41-01
Detaily		Číslo přílohy:	2. 128
ŘEZ- HŘEBEN STŘECHY	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu:	205

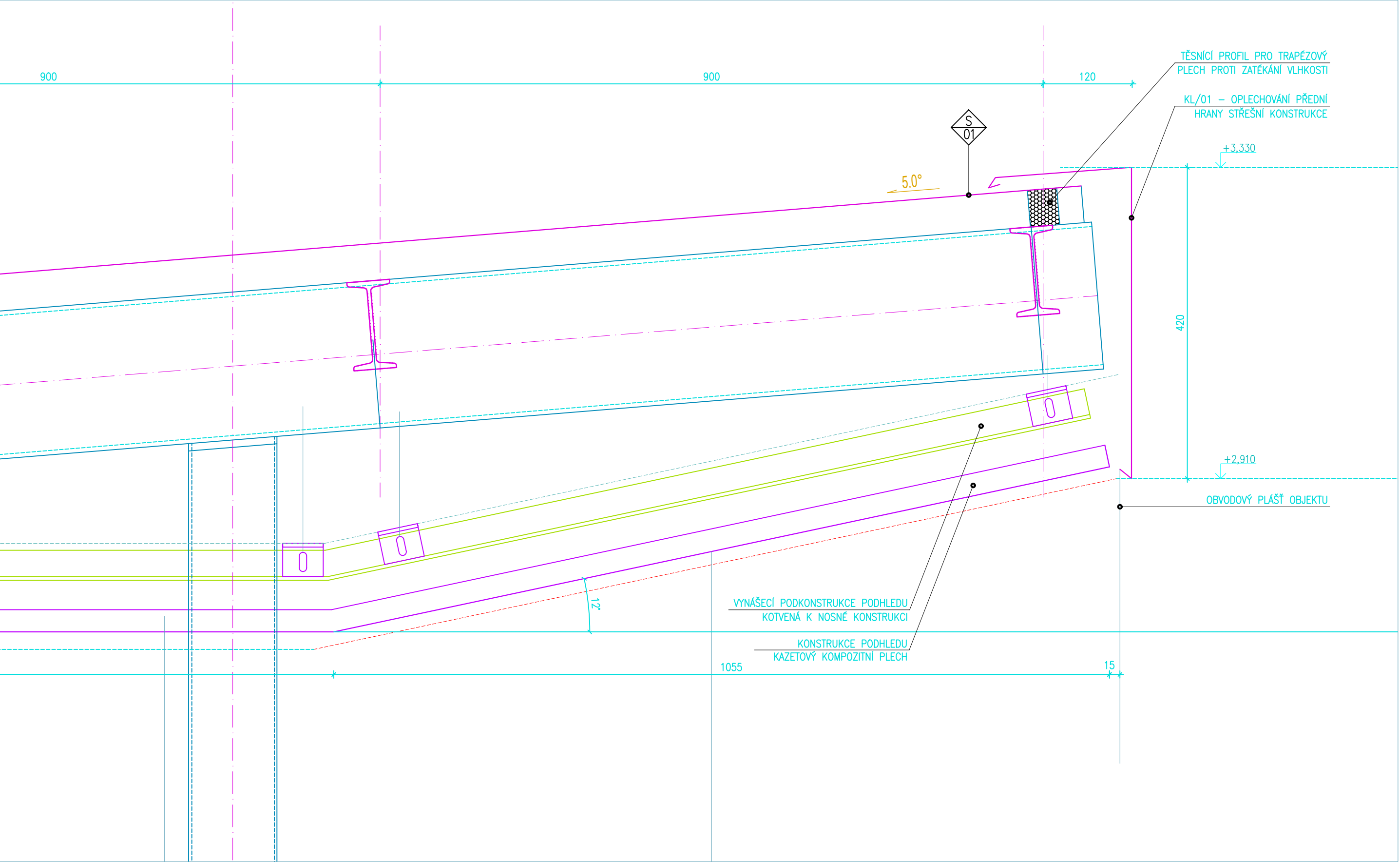




Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části:	D.2.2.2.6
Název objektu/díle části:	<b>Zast. Velké Přítočno - přístřešky na nástupišti</b> <b>Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 05-41-03</b>
Detaily		Číslo přílohy:	<b>2. 128</b>
<b>ŘEZ- NAPOJENÍ STŘECHY NA BOČNÍ FASÁDU</b>	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu:	<b>206</b>



Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>	Označení části:	D.2.2.2.4
Název objektu/dílčí části:	<b>zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti</b> <b>Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 05-41-01</b>
Detaily		Číslo přílohy:	
<b>Řez - okapní hrana střechy - část přístřešku</b>	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu:	<b>207</b>



Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení části:	D.2.2.2.4
Název objektu/dílčí části:	zast. Pavlov - přístřešky na nástupišti Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	Označení objektu/komplexu:	SO 05-41-01
Detaily			Číslo přílohy:
Řez - hřeben střechy - část přístřešku	Měřítko: 1 : 5	Číslo detailu: 208	