

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské  
dopravní podniky



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:



**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

společník 2:



**MOTT  
MACDONALD**

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

## REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:



Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4

Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz

Název části díla:

**E. Stavební část - stavební soubory  
SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)  
E.1 Objekty pozemních staveb  
SO ODT 03 Remizovací haly**

**E.  
E.1**

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Dražan

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Jan Ružička

Podpis:

Název přílohy:

**SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení**

**Knihovna stavebně technických detailů**

Změna:

-

Číslo příl.:

**007**

Skart.  
znak:

**V20/2039**

Datum:

**11/2019**

Počet  
formátů:

-

Měřítka:

-

IČD:

**19**

**7246**

**006**

**06**

**03**

**01**







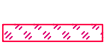

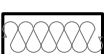







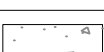

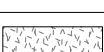

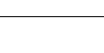
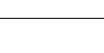
## POZNÁMKY

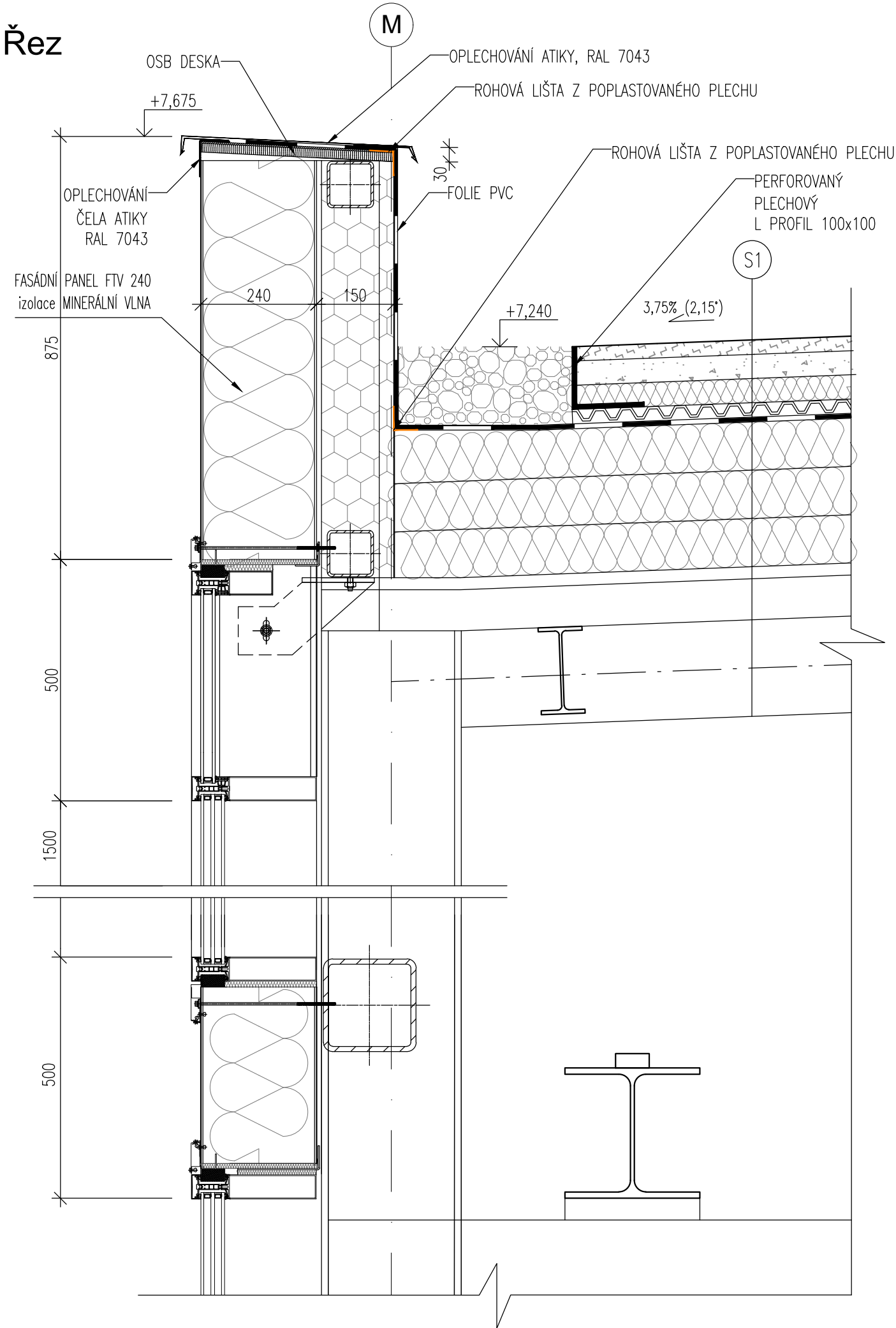
- 1) Nedílnou součástí výkresové dokumentace jsou technické zprávy. Součástí dodávky jsou i jednotlivé výrobky nebo části díla, které nejsou z výkresové dokumentace zcela zřejmé, nebo nejsou na výkresech uvedeny, ale jsou popsány v technické zprávě, nebo je jejich nezbytnost z celkového kontextu zcela zřejmá.
- 2) Interiér je řešen v samostatné příloze a je nadřazen tomuto výkresu.
- 3) Přesné umístění koncových prvků na střepech, stěnách a podlahách bude provedeno podle výkresů půdorysů, podhledů a pohledů na vybrané stěny obsažených v projektu interiéru. Výkresy interiéru jsou nadřazeny výkresům z ASŘ. Poté následují dílčí části technického řešení bez rozdílu významnosti (ZTI, VZT, ....) vyjma SKŘ. Pokud dojde k tvarovému rozporu mezi částí ASŘ a SKŘ, je nezbytné informovat architekta – autora návrhu, který písemně odsouhlasí řešení.
- 4) Pokud dojde k rozporům v dokumentaci v části ASŘ, platí následující princip:  
Výkresy detailů mají přednost, před výkresy celků. Tvarové řešení viditelných částí v projektu interiéru má přednost před částí ASŘ. Technické řešení výkresů detailů (návaznosti skladeb apod.) má přednost před řešením v projektu interiéru.
- 5) Dílenská (výrobní) dokumentace je součástí dodávky dodavatele a jde k tíži dodavatele. Tuto dílenskou (výrobní dokumentaci) je povinen dodavatel předložit GP a investorovi k odsouhlasení.
- 6) Zhotovitel je povinen provést dilatace jednotlivých celků dle technologických předpisů dodavatelů jednotlivých materiálů a dle projektu SKŘ–beton. Předmětem dodávky jsou rovněž všechny dilatační, přechodové a ukončující lišty. Konkrétní typ přechodových lišt schválí architekt.
- 7) Přesné specifikace úprav povrchů, zařizovacích předmětů, doplňků a estetického ztvárnění, pokud nejsou vyspecifikovány v části interiéru, určí architekt během autorského dozoru. Architekt, projektant a investor budou požadovat před zahájením dodávky odsouhlasit dílenskou dokumentaci dodavatele včetně veškerých fyzických vzorků použitých materiálů a barev.
- 8) Fasáda z LOP a fasádních panelů jsou certifikované systémy a realizace bude dle technologických předpisů výrobce.
- 9) Spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. připojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizační a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi a autorovi architektonického návrhu k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží fyzické vzorky a prototypy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních dodávek, které musí být písemně schváleny autorem architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykrývací prostředky a opatření potřebné k provedení funkční dodávky a ochraně povrchů a dokončených konstrukcí. Ostatní požadavky na výrobky, dodávku a montáž – viz specifikace ve výkazech výměr. Požární odolnost dle PBR.
- 10) Jednotlivé výrobky jsou uvedeny v tabulkách výrobků.
- 11) Princip řešení výrobní dokumentace a detailů se upraví dle skutečností zjištěných během provádění stavby.

# SEZNAM DETAILŮ

ČÍSLO DETAILU	NÁZEV DETAILU	MĚŘÍTKO
01	ATIKA, PANEL 240, SKLO-LOP	1:10
02	ATIKA, PANEL 240, MEZISTŘEŠNÍ	1:10
03	ATIKA, ŽB, HARFA	1:10
04	ATIKA, PANEL 150, MEZISTŘEŠNÍ	1:10
05	ÚŽLABÍ, ROZDÍLNÉ VÝŠKY STŘECH, ZATEPLENÁ STŘECHA	1:10
06	ÚŽLABÍ, STEJNÉ VÝŠKY STŘECH, ZATEPLENÁ STŘECHA	1:10
07	ÚŽLABÍ, STEJNÉ VÝŠKY STŘECH, NEZATEPLENÁ STŘECHA	1:10
08	NAPOJENÍ STANDARDNÍHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI	1:5
09	NAPOJENÍ STANOVÉHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI	1:10, 1:5
10	NAPOJENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STROPNÍ KONSTRUKCI NÁSTUP	1:5
11	NAPOJENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STROPNÍ KONSTRUKCI VÝSTUP	1:5
12	UKONČENÍ FASÁDY LOP – SOKL	1:5
13	UKONČENÍ FASÁDY S PANELE – SOKL	1:5
14	ŘEZ VSTUPNÍMI DVEŘMI U PODLAHY	1:5
15	ŘEZ VSTUPNÍMI DVEŘMI V NADPRAŽÍ	1:5
16	OSAZENÍ INTERIÉROVÉHO OKNA – PARAPET, NADPRAŽÍ	1:5
17	DETAIL PŘECHODU DO PODLAHOVÉHO KANÁLU 1	1:10
18	DETAIL PŘECHODU DO PODLAHOVÉHO KANÁLU 2	1:10
19	DETAIL PŘECHODU DO KANÁLU V MYČCE	1:10
20	DETAIL KOTVENÍ NOSNÝCH SLOUPŮ SKRZ HYDROIZOLACI, DILATACE OBJEKTŮ	1:10


# LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	VLÁKNOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNÍC (ref. YTONG) tl. 200 mm (ref. YTONG – P6-650)
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNÍC tl. 50-150 mm (ref. YTONG – P2-500 )
	SDK KONSTRUKCE tl. 100 mm (ref. KNAUF)
	SDK KONSTRUKCE – PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ (ref. KNAUF)
	SKLENĚNÁ STĚNA
	TEPELNĚ IZOLAČÍ DESKY tl. 150 mm (ref. YTONG MULTIPOR)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 240 mm (ref. Trimotherm FTV)
	IZOLAČNÍ PANEL tl. 150 mm (ref. Trimotherm FTV)
	SENDVIČOVÁ KCE (PLECH+MINERÁLNÍ VATA+PLECH) tl. 150 mm
	MINERÁLNÍ VATA+PLECH tl. 180 mm
	POLYSTYREN EPS
	DŘEVO, OSB DESKY
	POLYSTYREN XPS
	ZELENÁ STŘECHA – ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY + SEMENA
	ZELENÁ STŘECHA – ZEMINA
	KAČÍREK, ŠTĚRKODRŤ
	NÁSYP, ZÁSYP
	MINERÁLNÍ VATA
	KALÍŠKOVÁ FOLIE
	HYDROIZOLACE

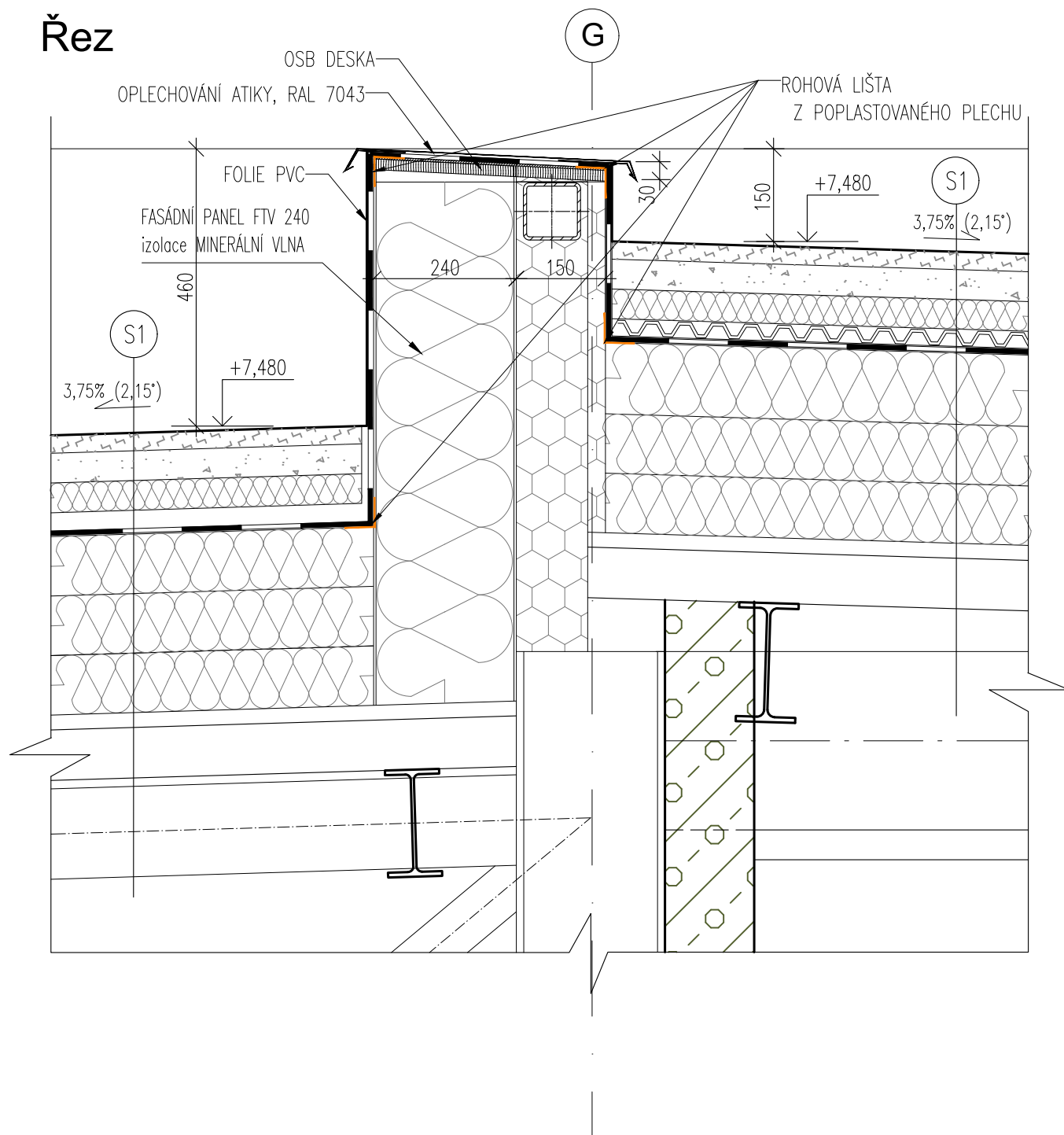


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		ATIKA PANEL 240, SKLO -- LOP 01

# Řez

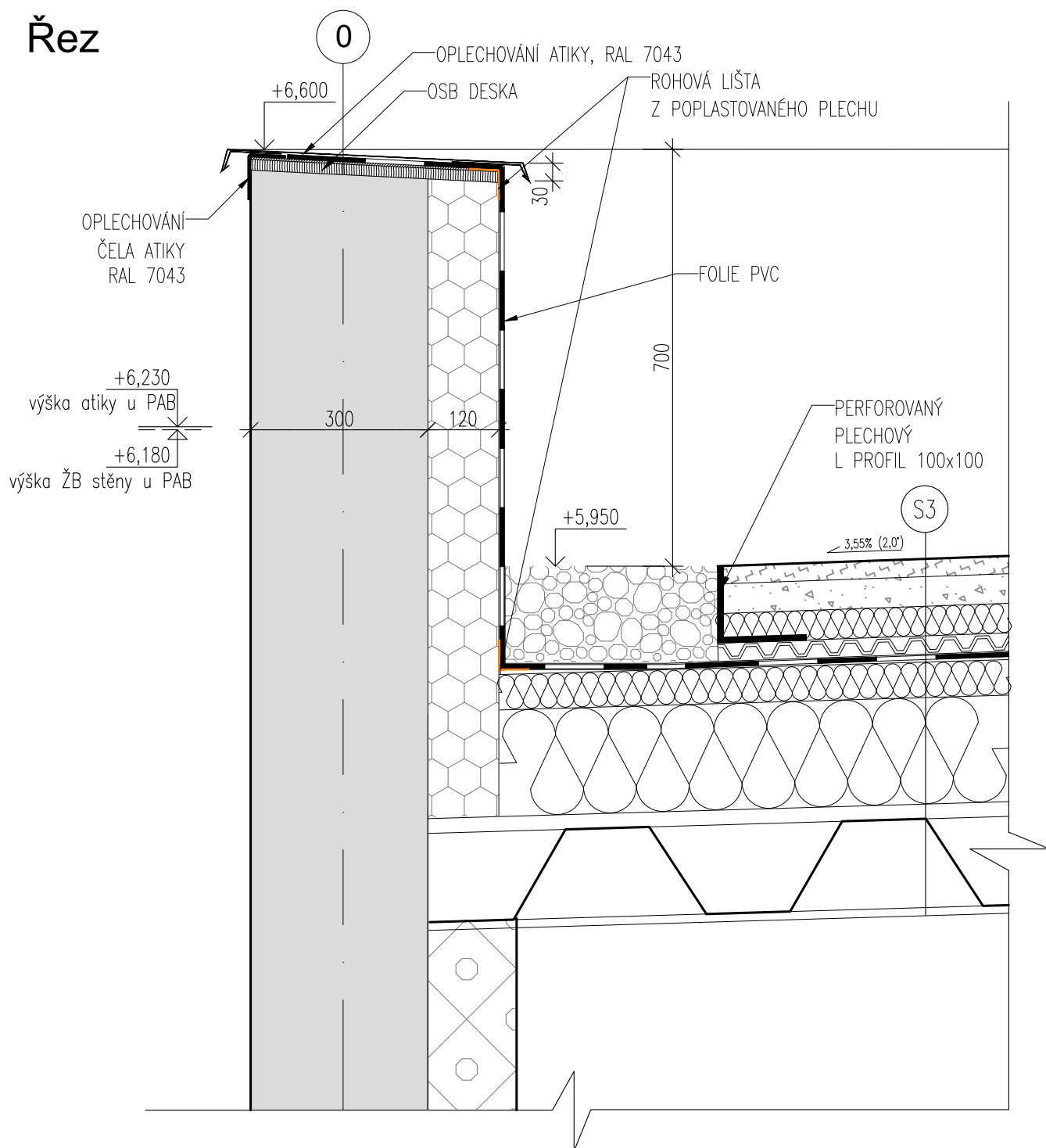


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz	<b>ATIKA</b> <b>PANEL 240, MEZISTŘEŠÍ</b>	<b>02</b>

# Řez

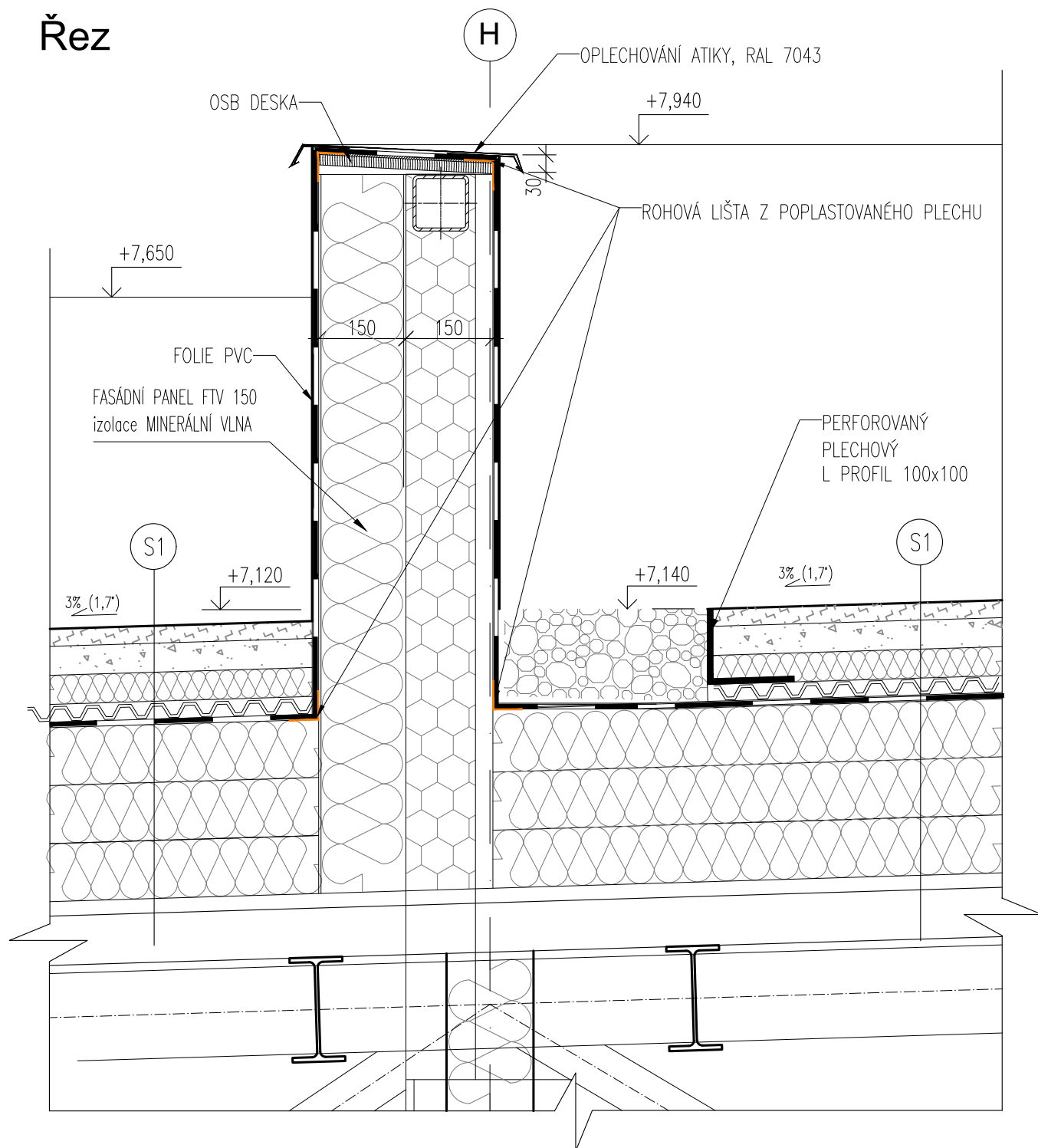


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilešná 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>	<p><b>ATIKA</b> <b>ŽELEZOBETON, HARFA</b></p>	<p><b>03</b></p>

# Řez



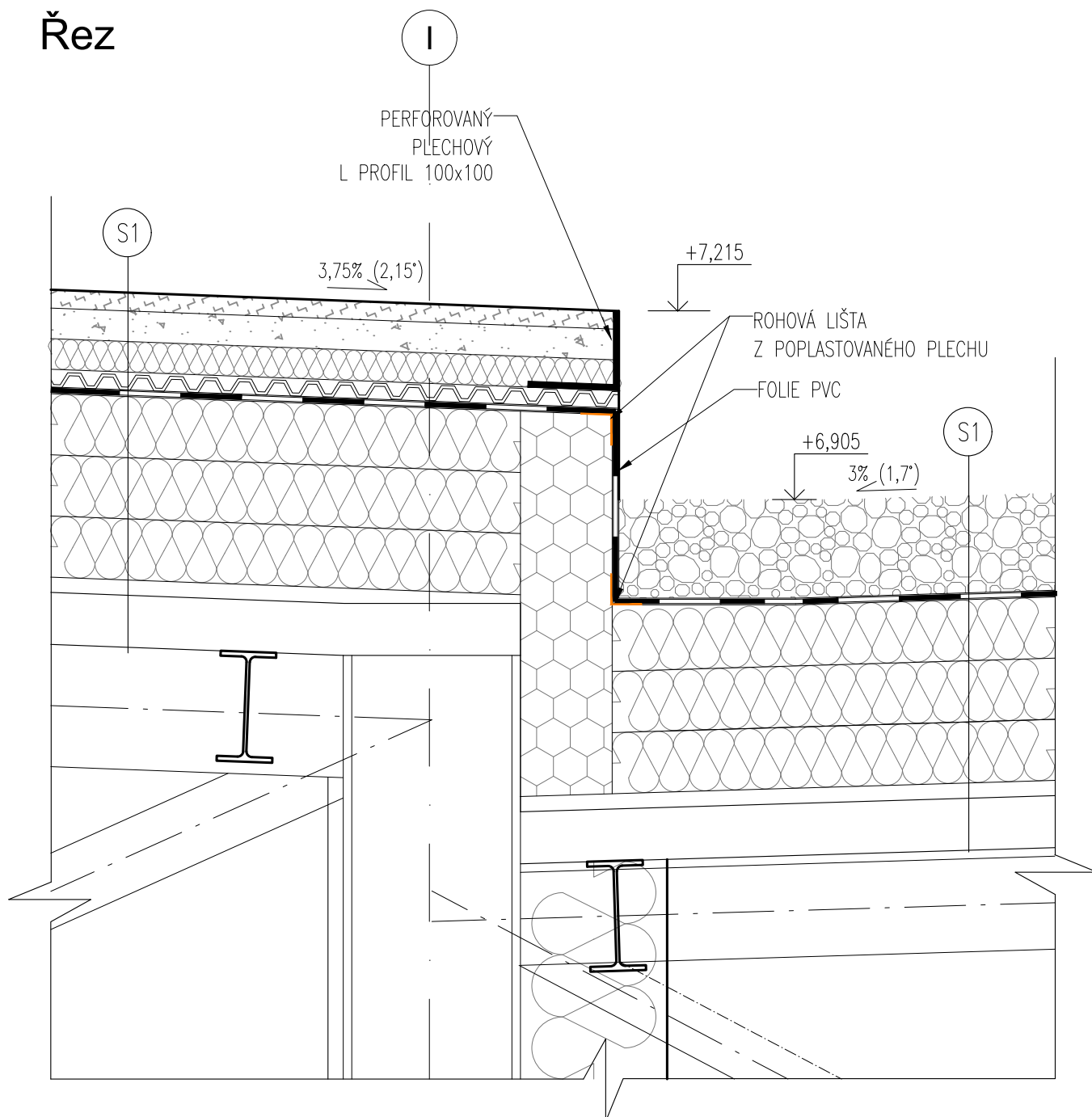
## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘITKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		<p><b>ATIKA</b> <b>PANEL 150, MEZISTŘEŠÍ</b></p> <p><b>04</b></p>



# Řez

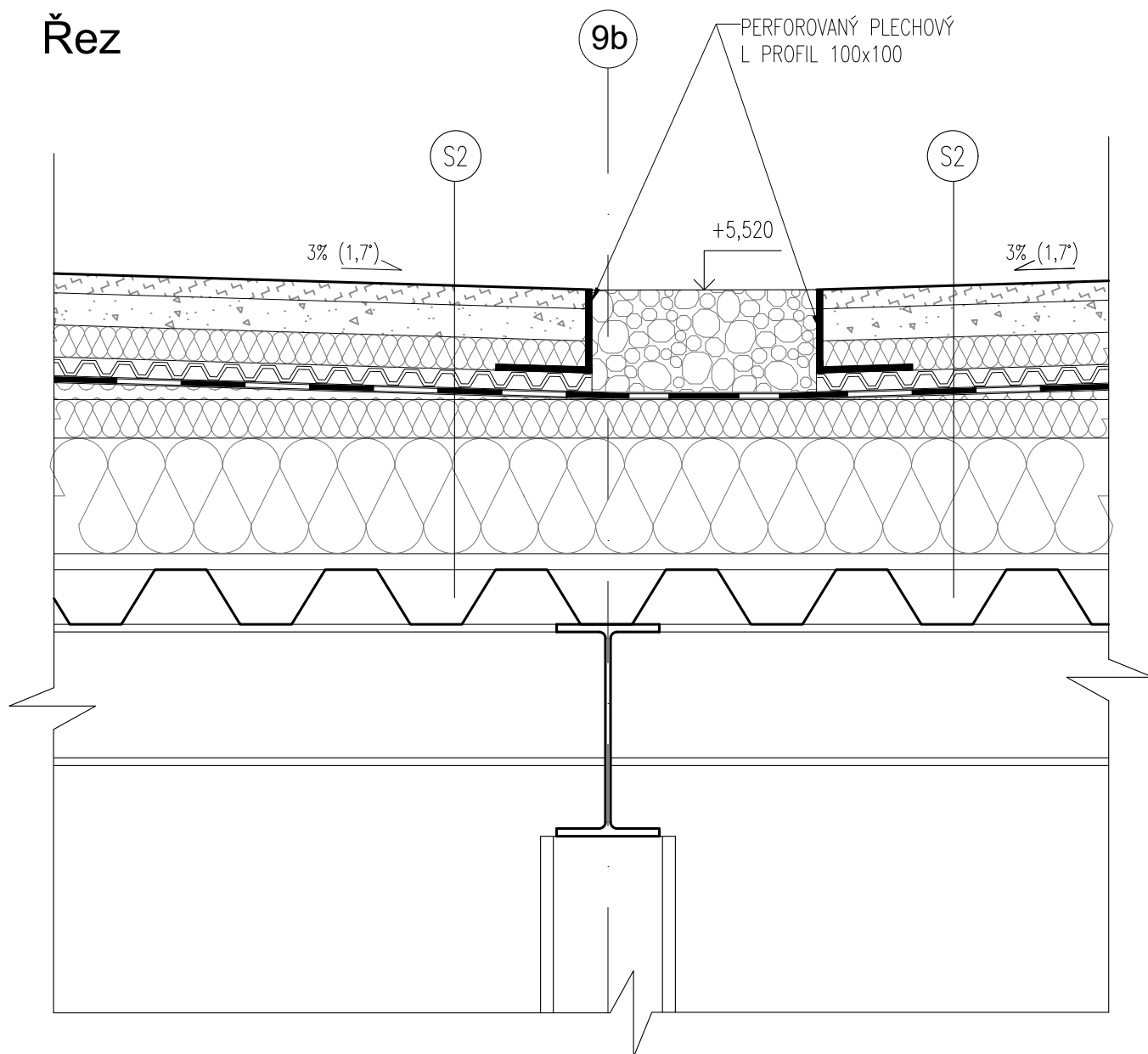


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL: ÚŽLABÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY STŘECH ZATEPLENÁ STŘECHA	Č.DETAILU:  05

# Řez

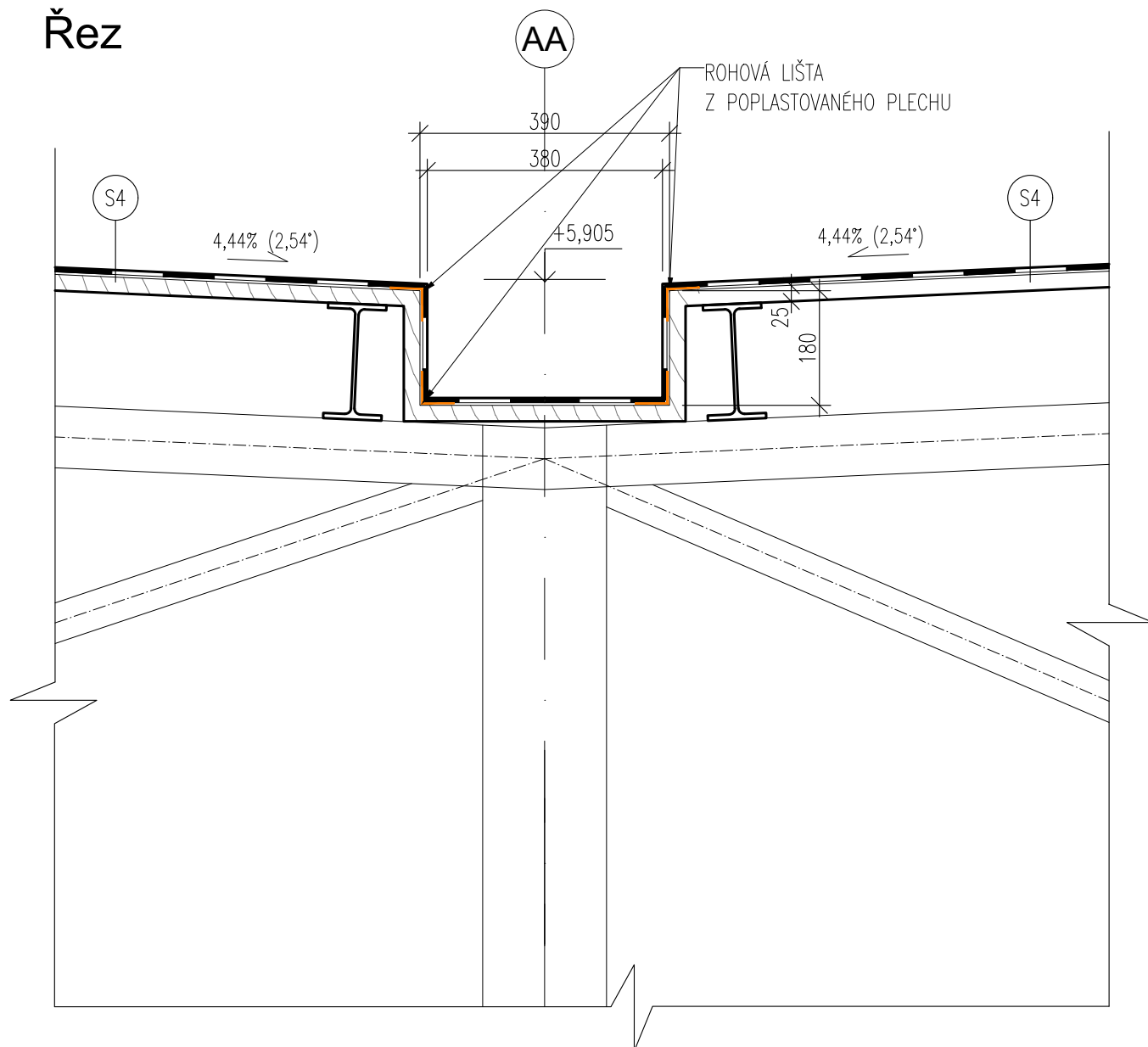


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL: ÚŽLABÍ STEJNÉ VÝŠKY STŘECH ZATEPLENÁ STŘECHA	Č.DETAILU:  06

# Řez



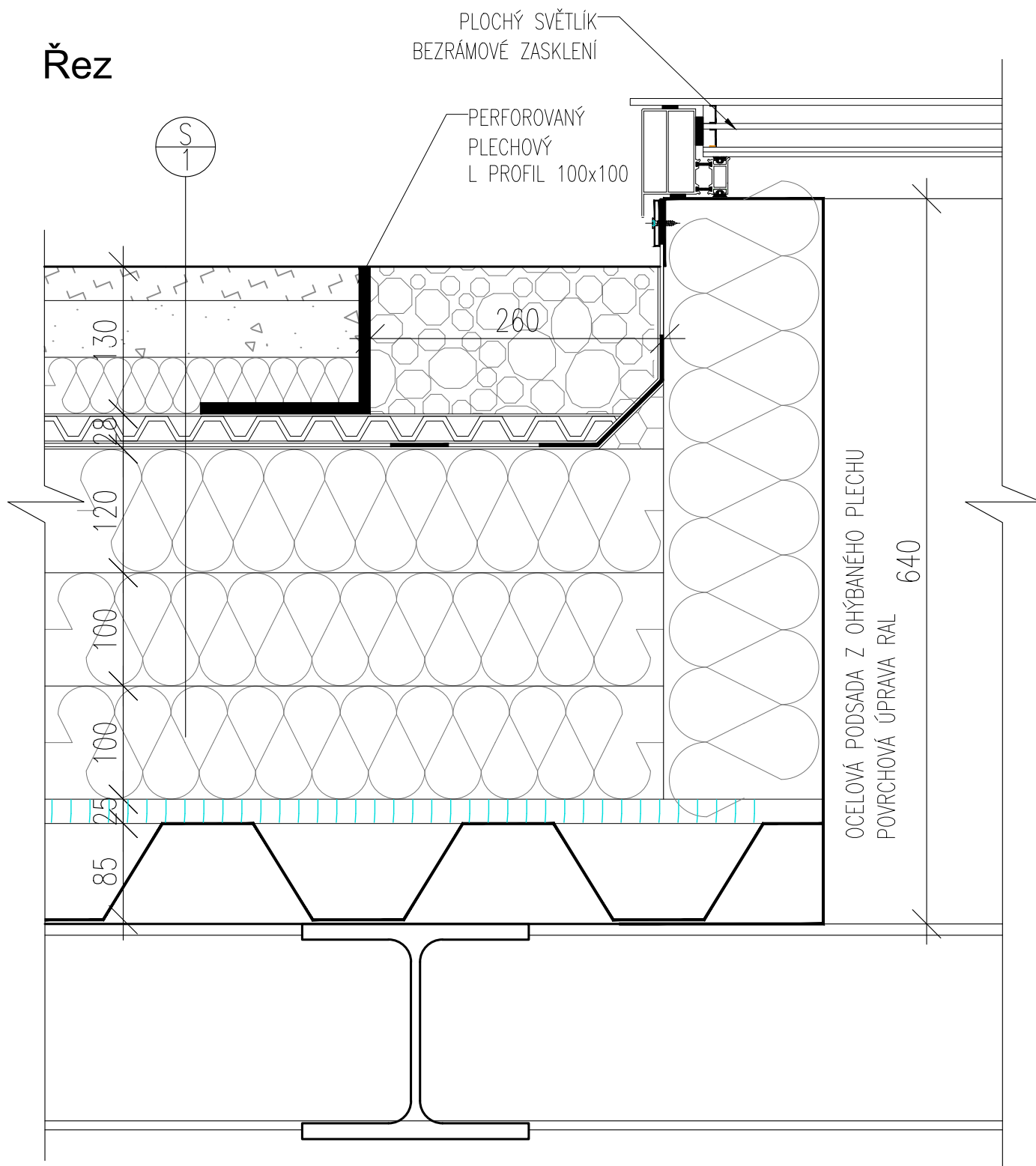
## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL: ÚŽLABÍ STEJNÉ VÝŠKY STŘECH NEZATEPLENÁ STŘECHA	Č.DETAILU:  07

**APS**  
PROJEKT PRAHA  
Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4  
☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz

# Řez



## POZNÁMKY

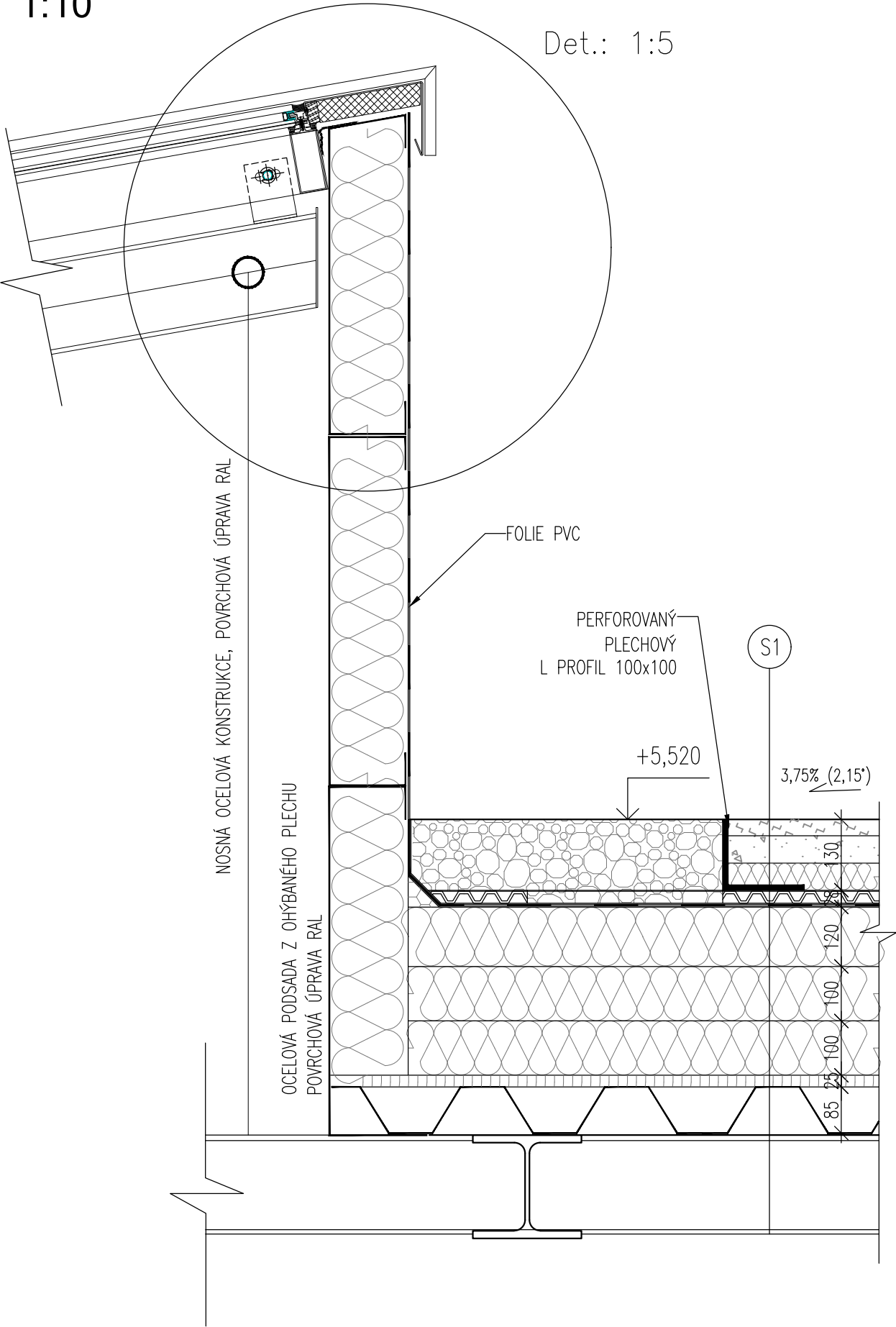
1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL: NAPOJENÍ STANDARDNÍHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI	Č.DETAILU:  08

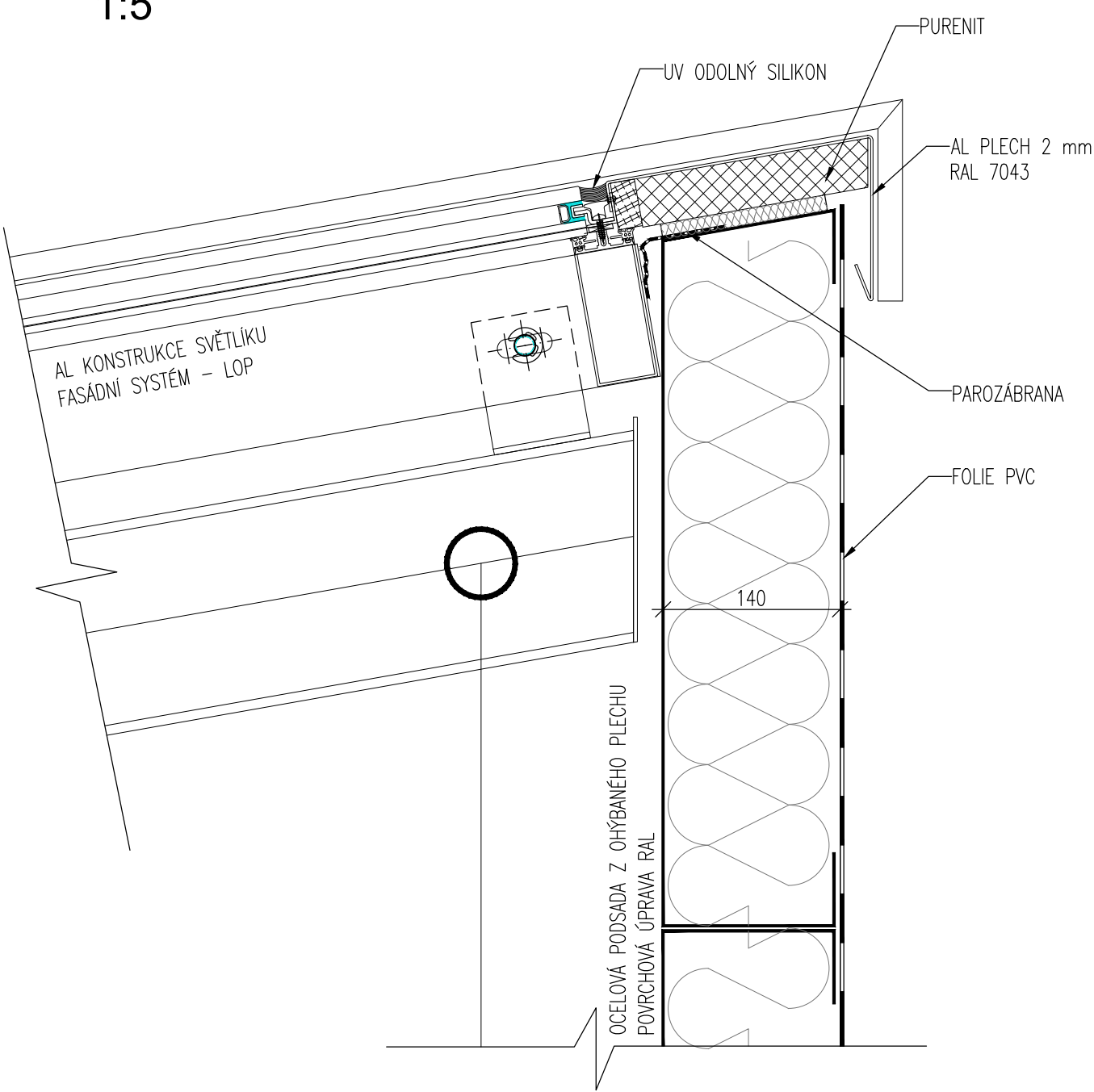
**APS**  
PROJEKT PRAHA

Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4  
☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz

Řez  
1:10



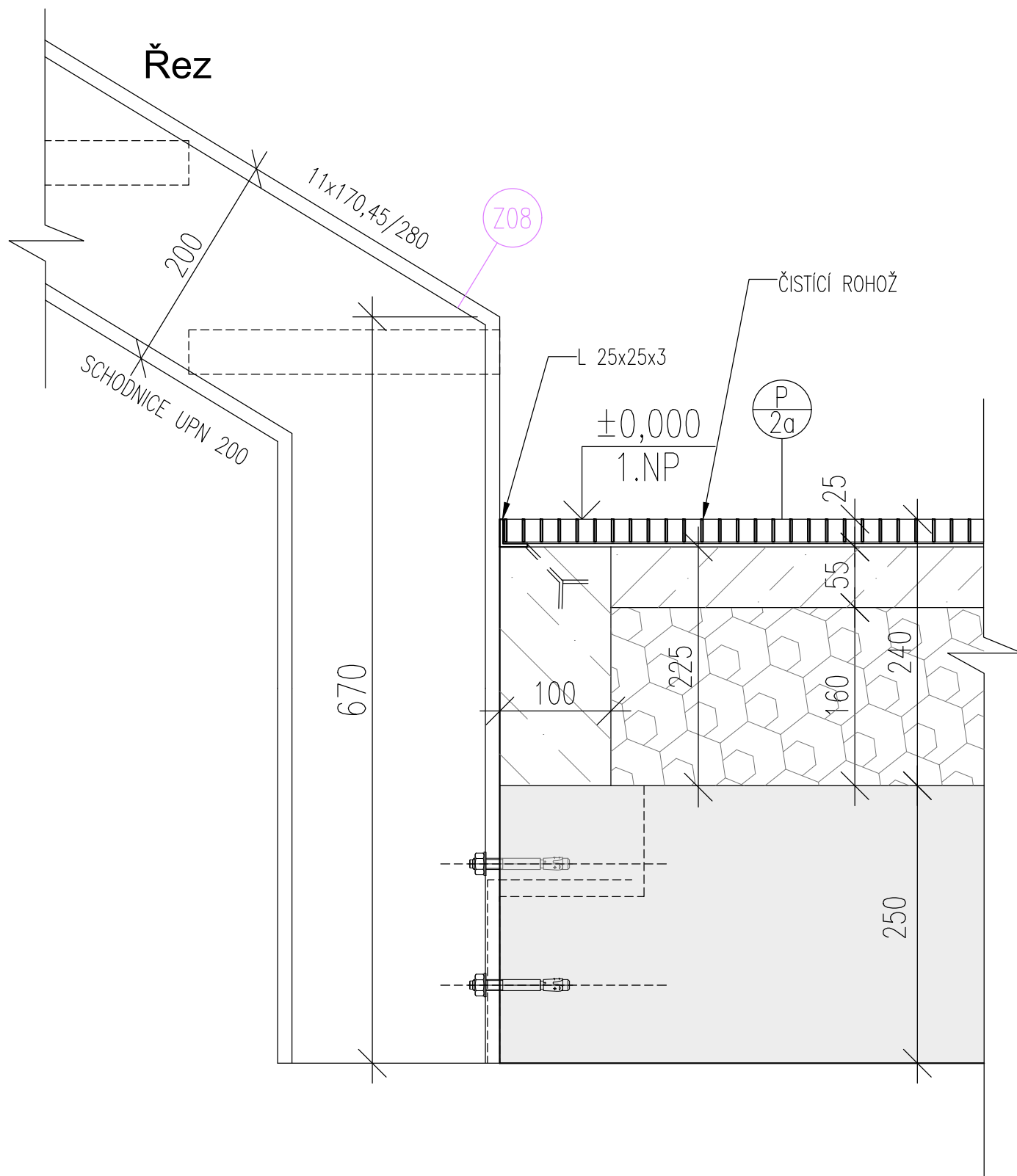
Řez  
1:5



## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10 , 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL: NAPOJENÍ STANOVÉHO SVĚTLÍKU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI	Č.DETAILU: 09
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz		



## POZNÁMKY

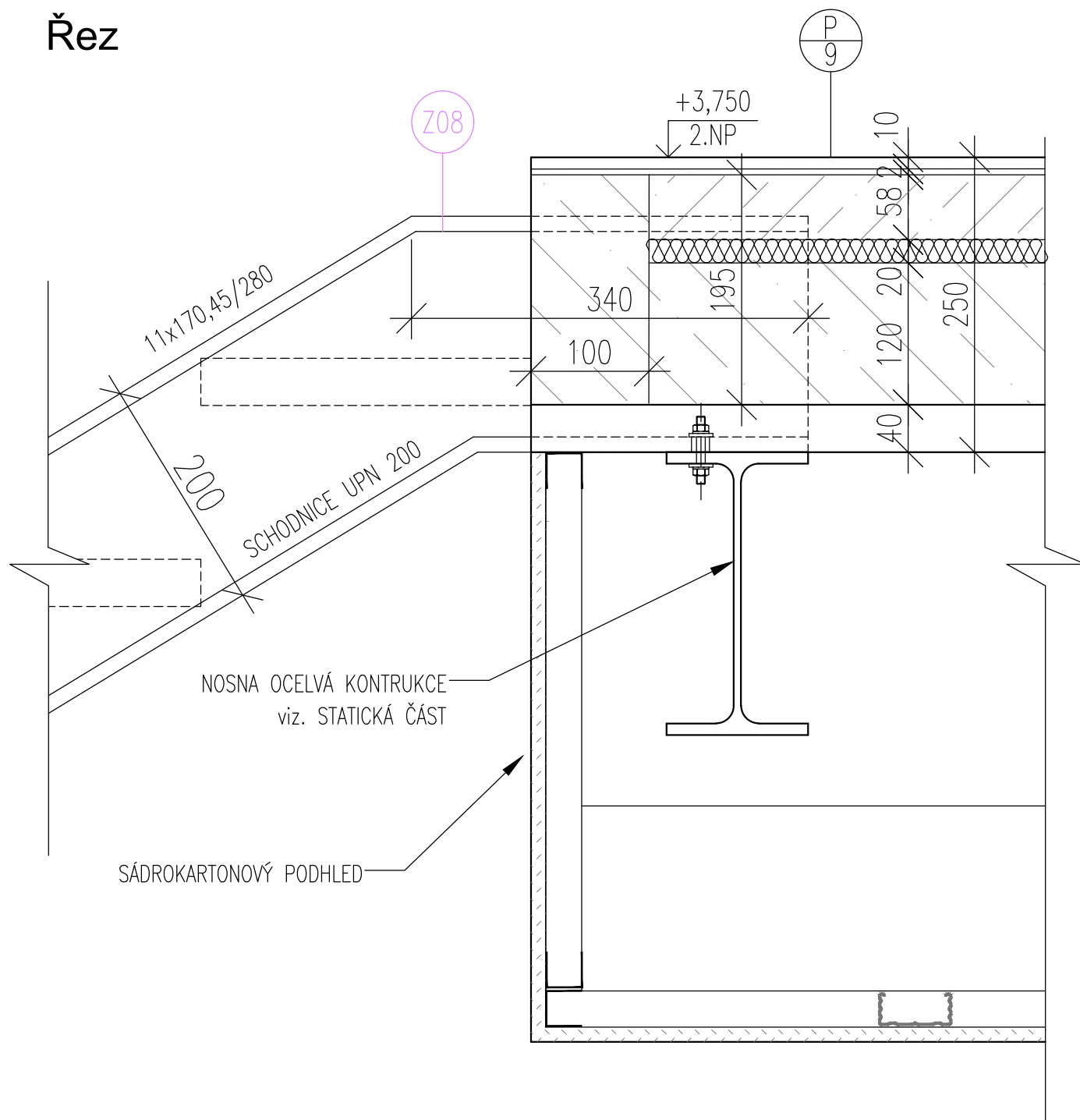
1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL: <b>NAPOJENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STROPNÍ KONSTRUKCI - NÁSTUP</b>	Č.DETAILU: <b>10</b>

**APS**  
PROJEKT PRAHA

Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4  
☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz

# Řez

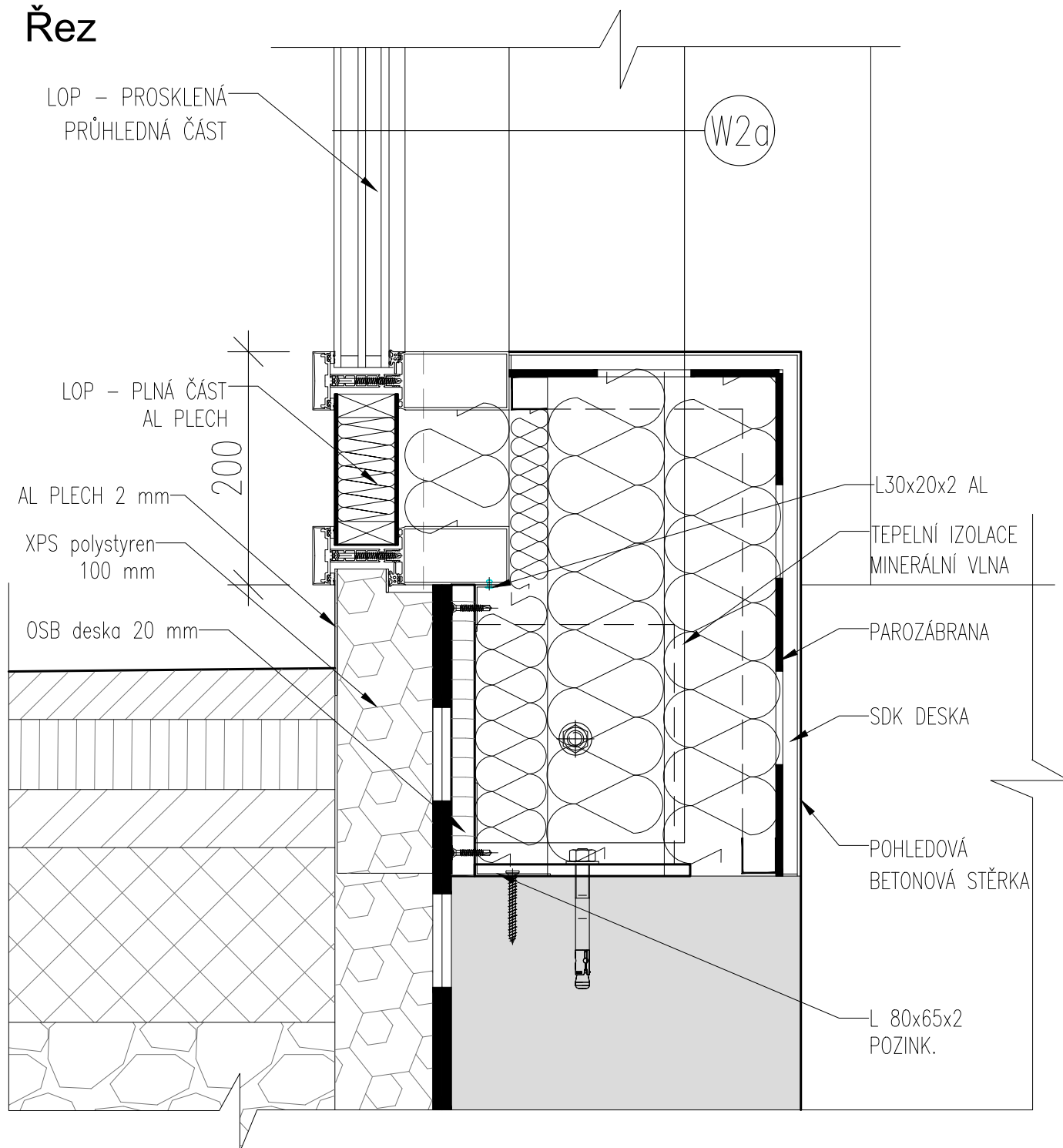


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL: NAPOJENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NA STROPNÍ KONSTRUKCI - VÝSTUP	Č.DETAILU: 11

# Řez



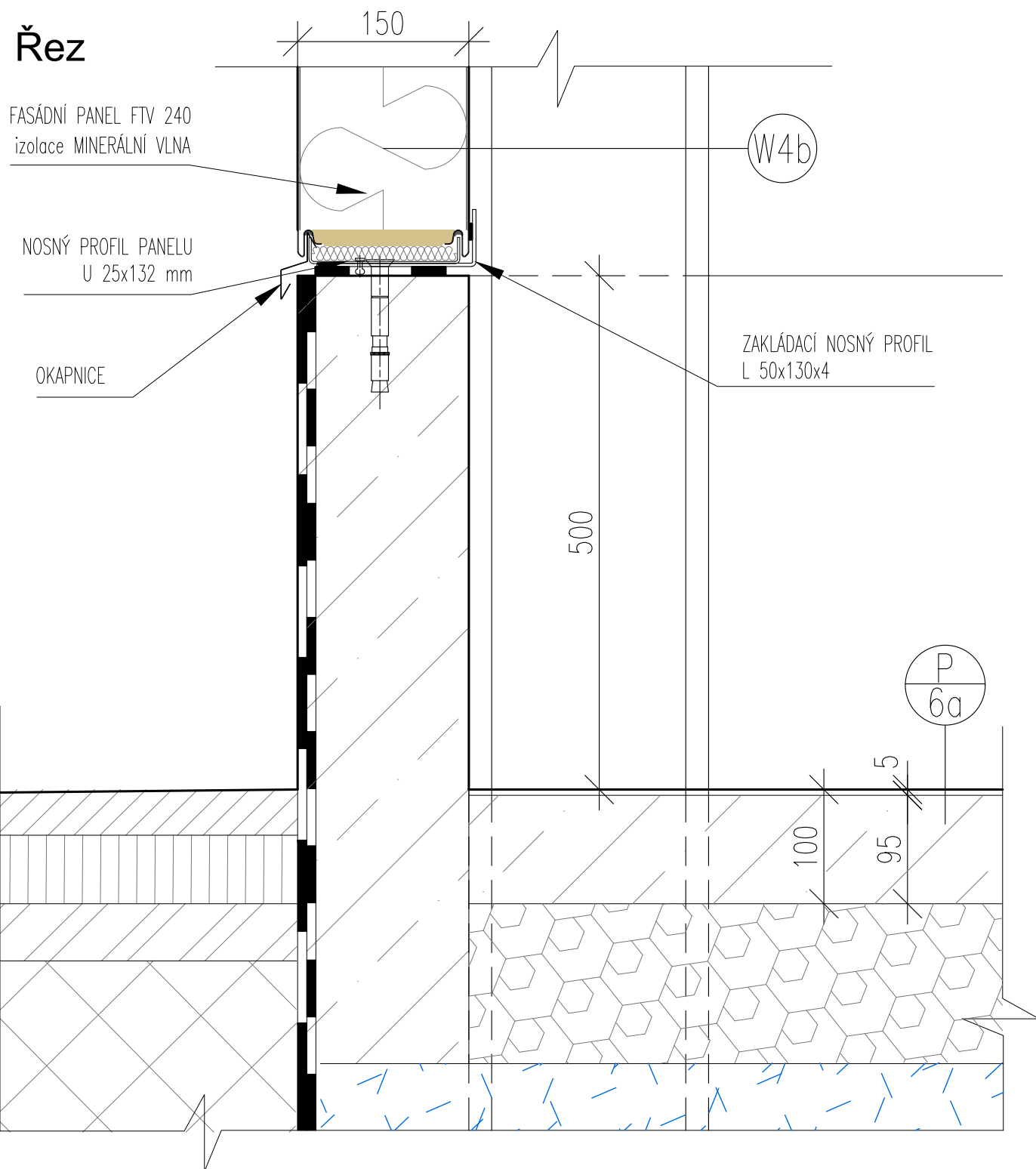
## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilešní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		12
UKONČENÍ FASÁDY LOP - SOKL		



# Řez

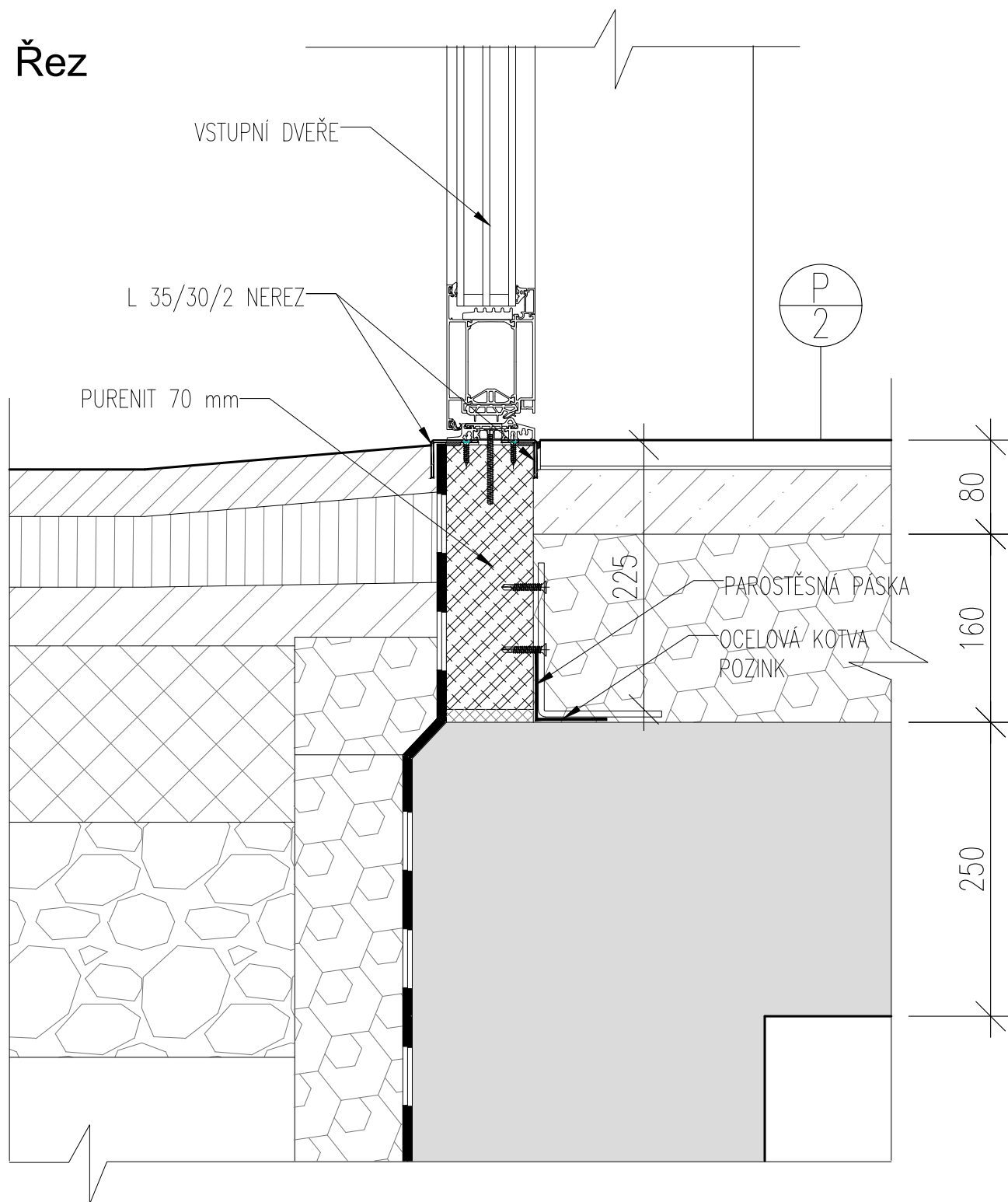


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		13
UKONČENÍ FASÁDY PANEL - SOKL		

# Řez

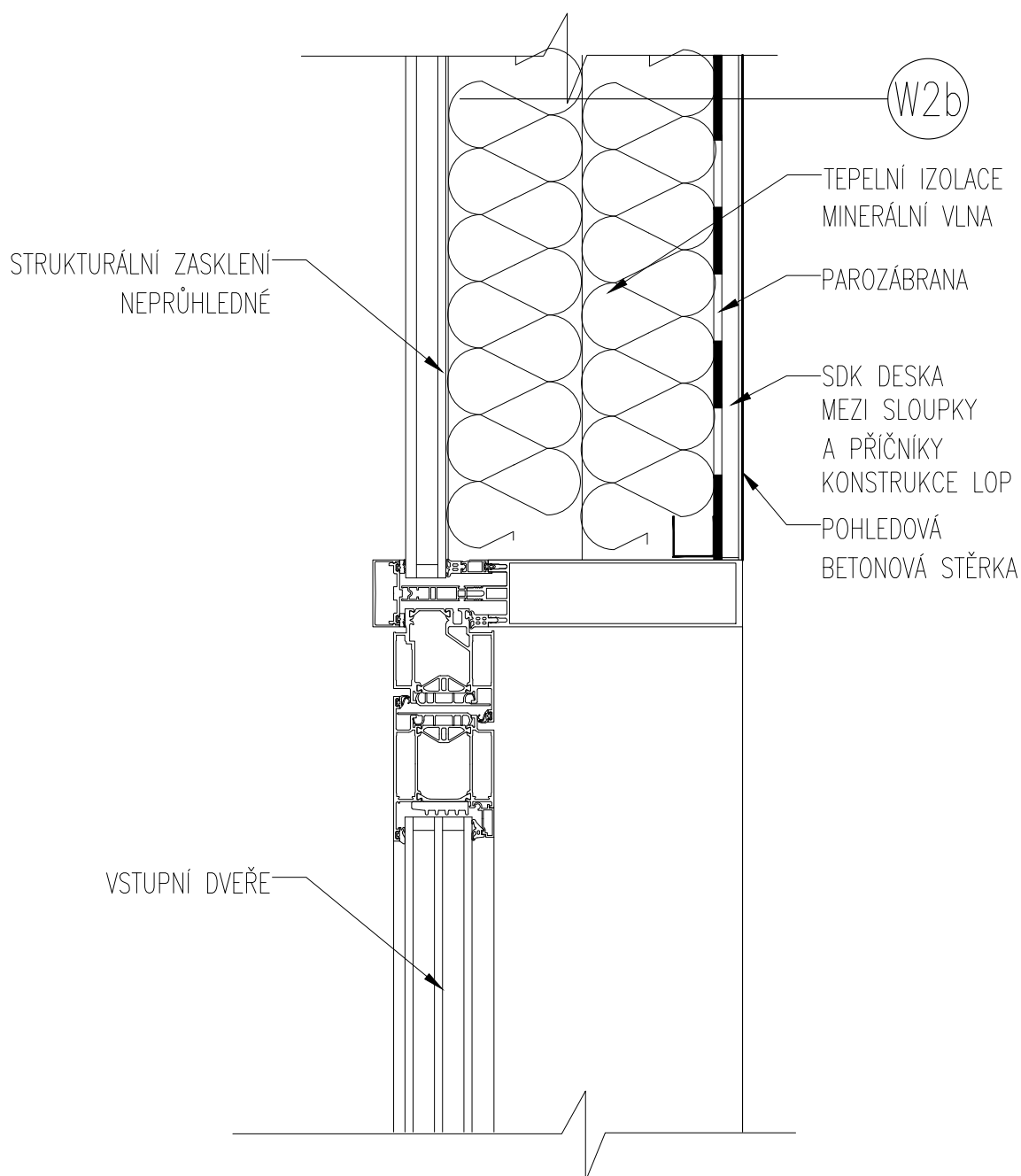


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘITKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		14
ŘEZ VSTUPNÍMI DVEŘMI U PODLAHY		

# Řez

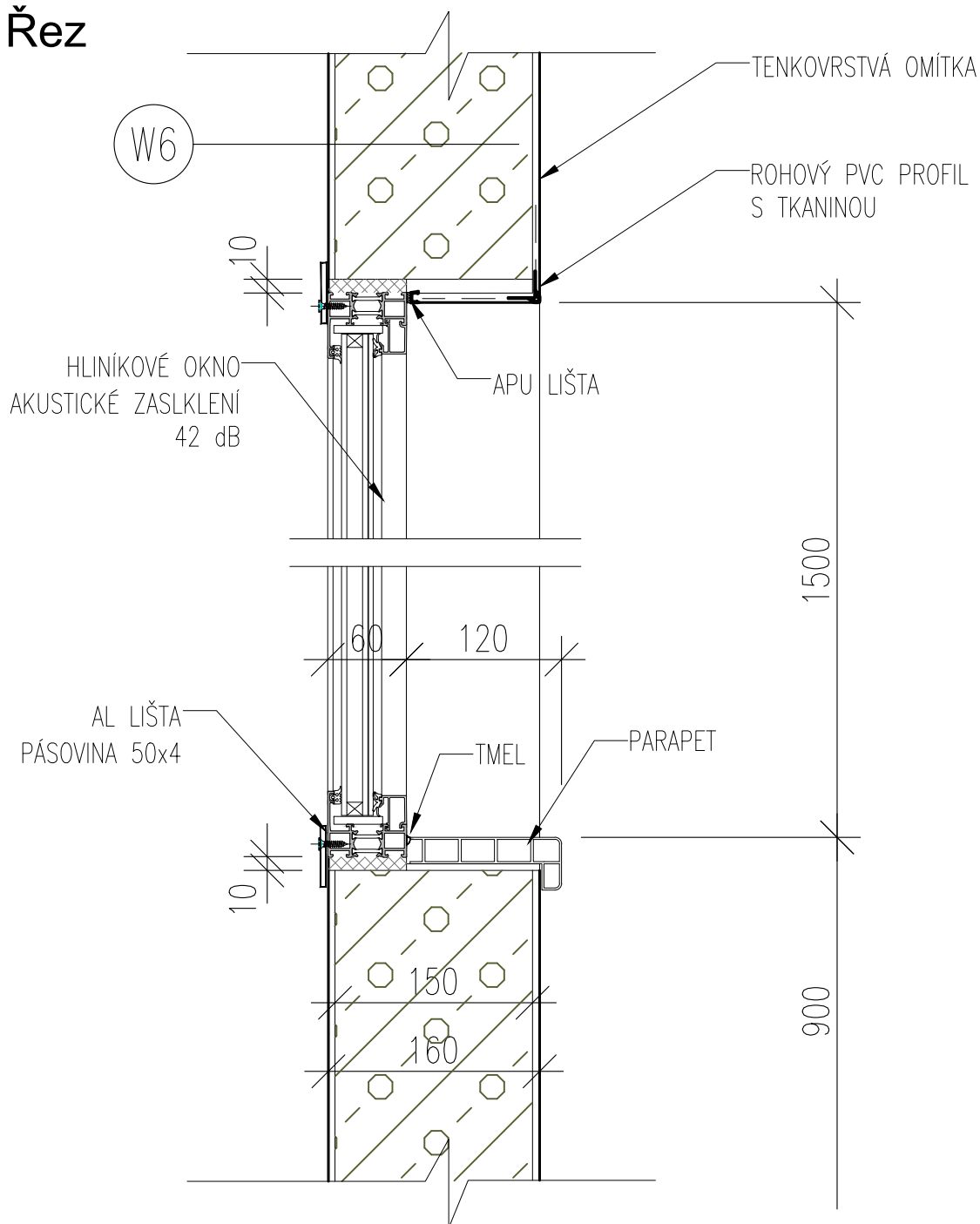


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>	<p><b>ŘEZ VSTUPNÍMI DVEŘMI V NADPRAŽÍ</b></p>	<p><b>15</b></p>

# Řez



## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

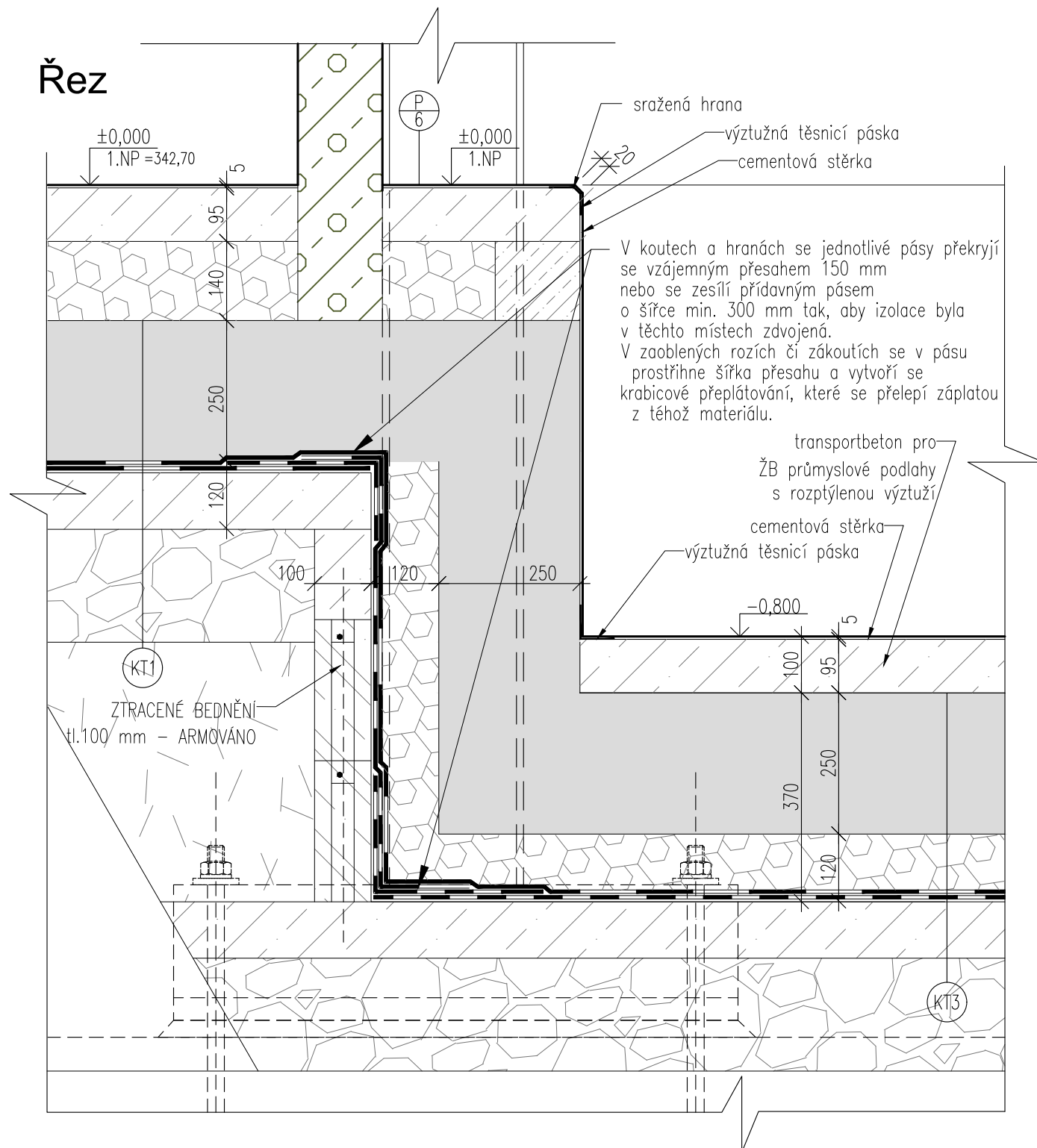
STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘITKO: 1:5	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz	<b>OSAZENÍ INTRÉROVÉHO OKNA PARAPET, NADPRAŽÍ</b>	<b>16</b>

V koutech a hranách se jednotlivé pásy překrýjí se vzájemným přesahem 150 mm nebo se zesílí přídatným pásem o šířce min. 300 mm tak, aby izolace byla v těchto místech zdvojená. V zaoblených rozích či zákoutích se v pásu prodlouží šířka přesahu a vytvoří se krabicové přeplátování, které se přelépí záplátou z téhož materiálu.



1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT: <div>  <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4            ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p> </div>	DETAIL: <div> <p>PŘECHOD DO            PODLAHOVÉHO KANÁLU 1</p> </div>	Č.DETAILU: <div> <p>17</p> </div>

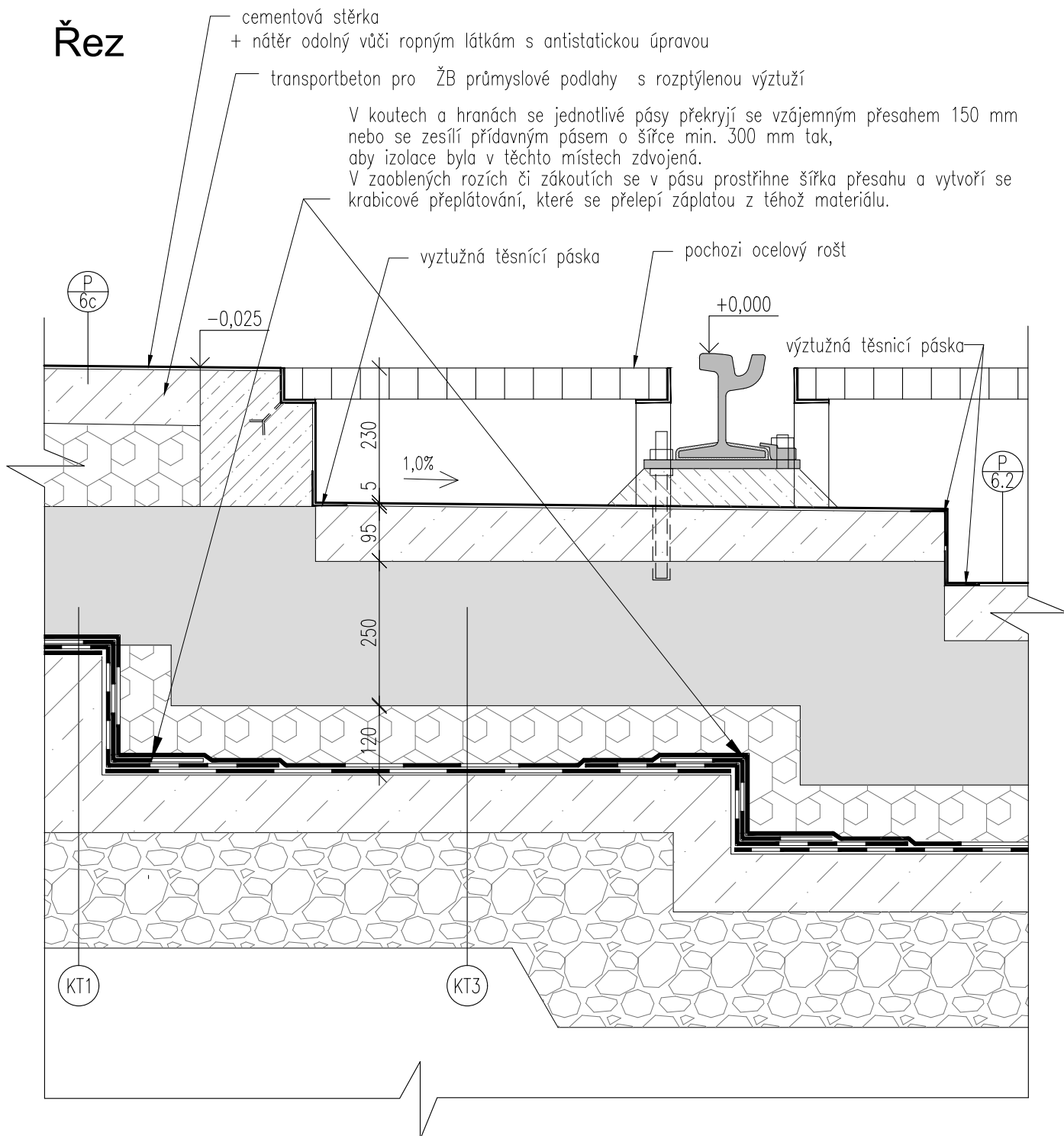


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz		18
PŘECHOD DO PODLAHOVÉHO KANÁLU 2		

# Řez

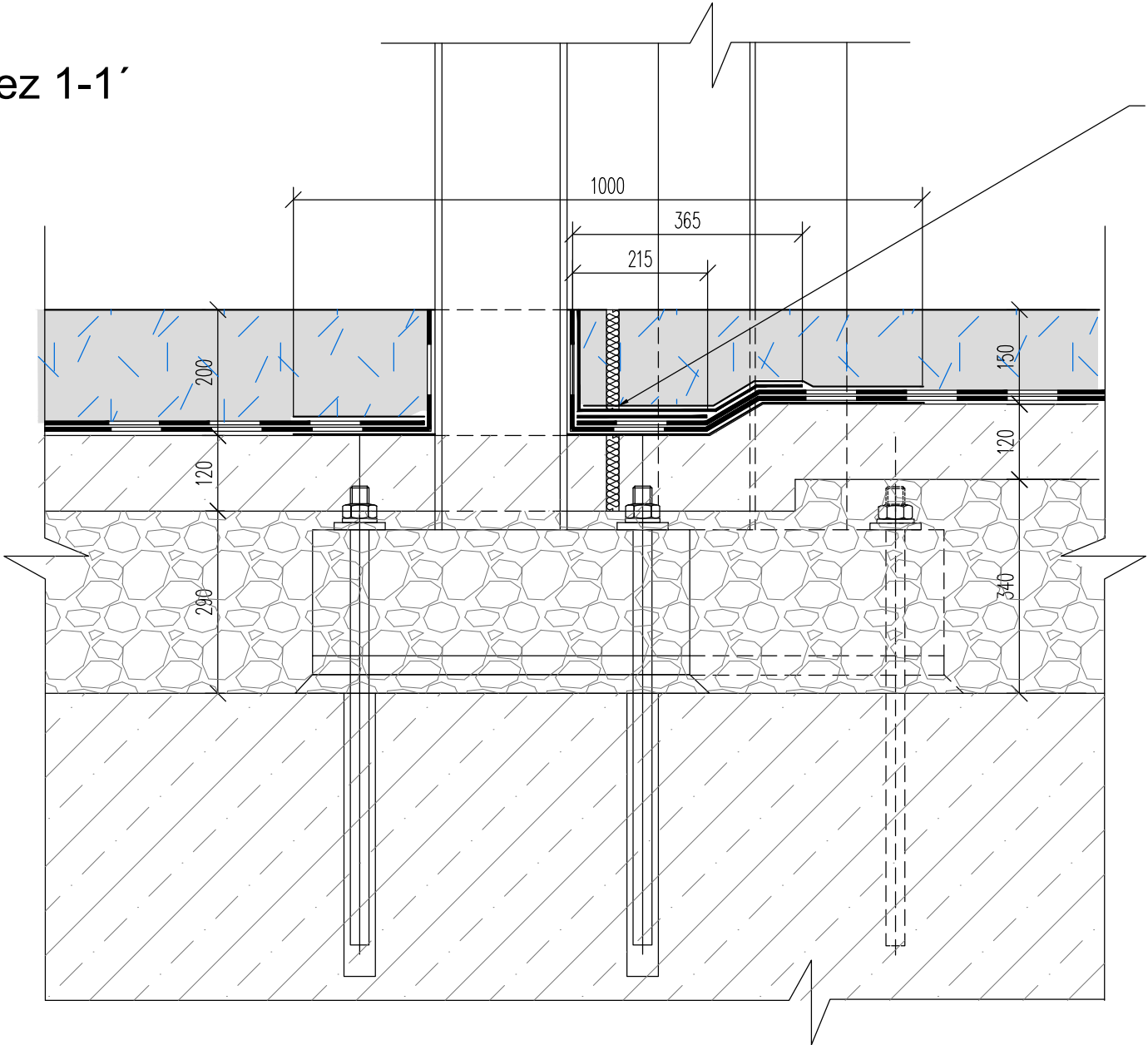


## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

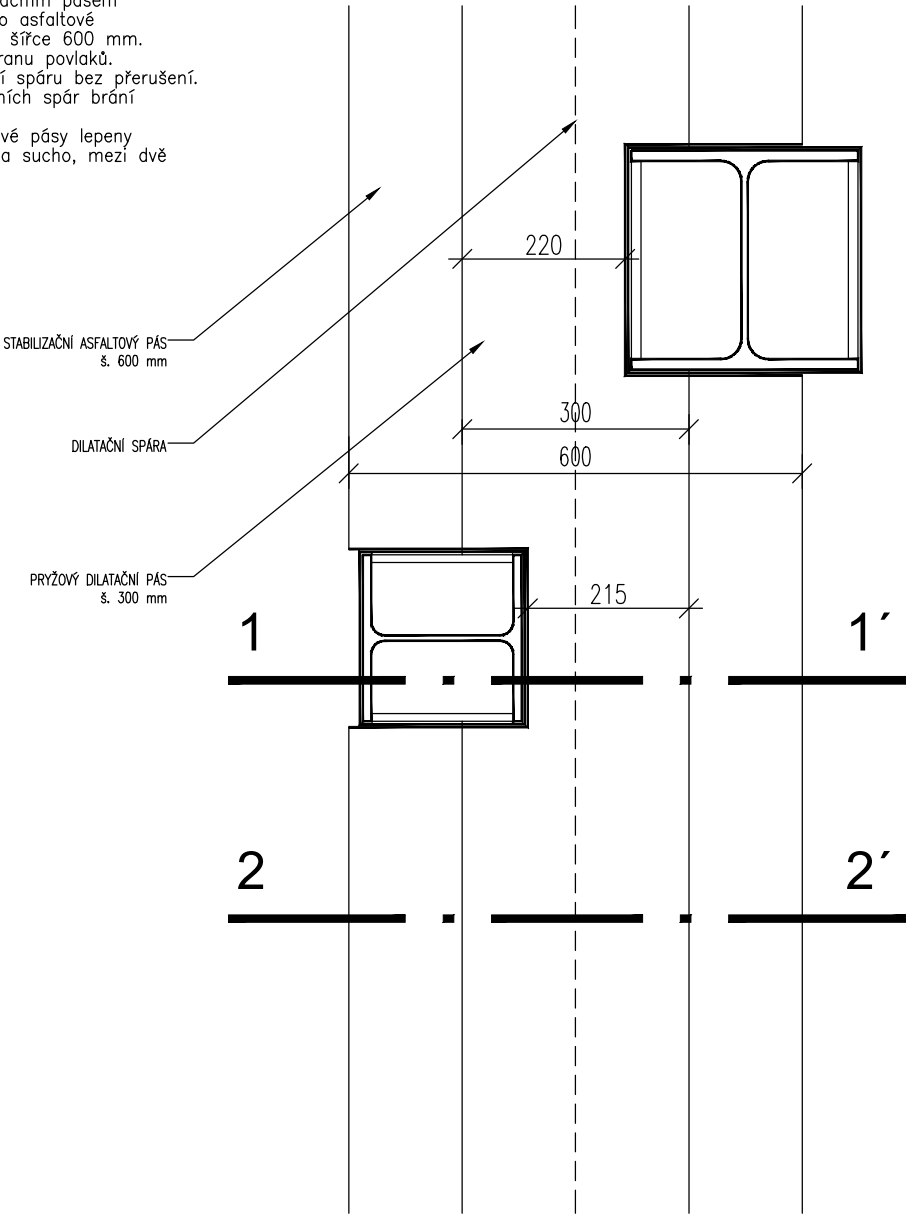
STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL:	Č.DETAILU:
 <p>Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 ☎ 284 820 820 ✉ info@apsprojekt.cz</p>		19
PŘECHOD DO KANÁLU V MYČCE		

Řez 1-1'

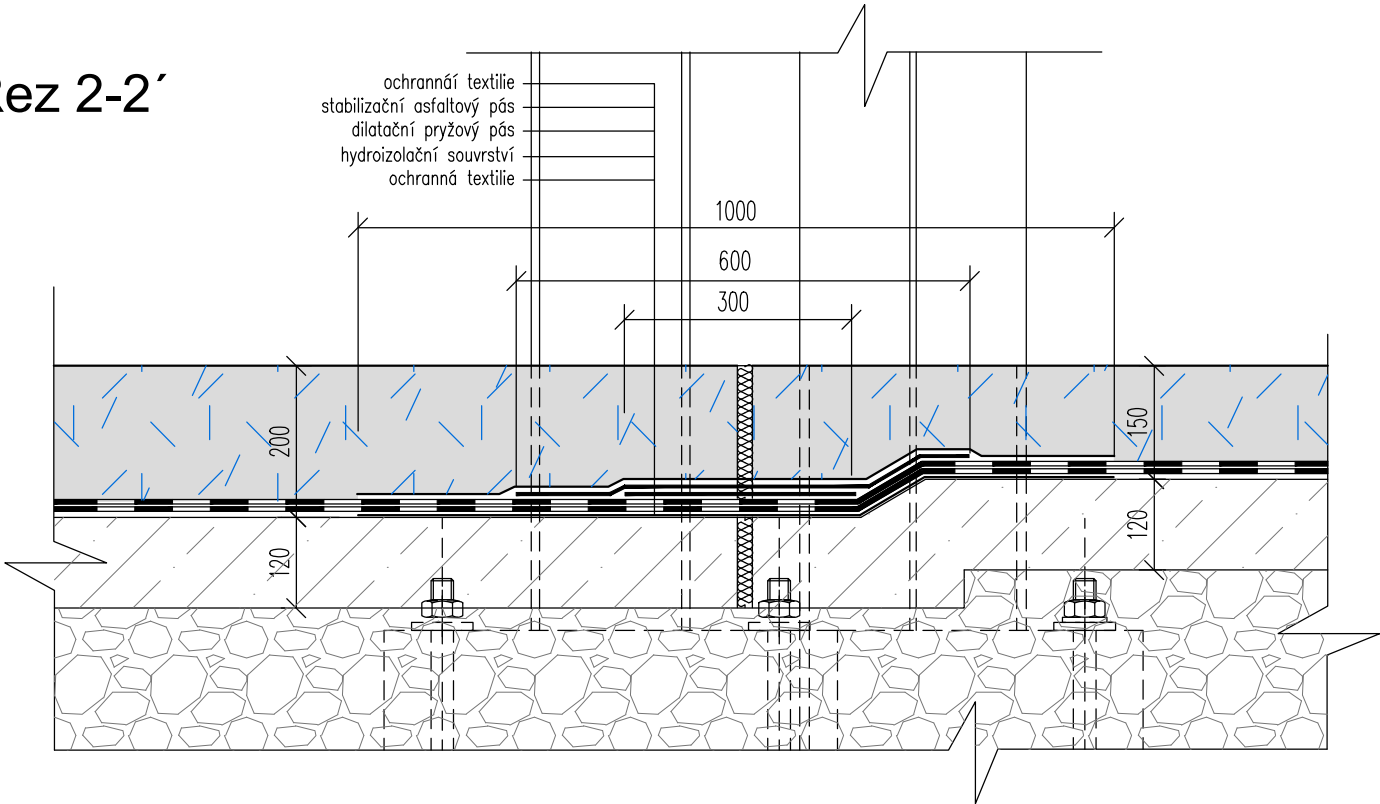


V místě dilatačních spár se povlakové izolace z asfaltových pásů zesílí pryžovým dilatačním pásem o šířce min. 300 mm, který se vlepí do asfaltové hmoty a stabilizuje asfaltovým pásem o šířce 600 mm. Zesilující vložky se kladou na vnitřní stranu povlaků. Izolační souvrství přechází přes dilatační spáru bez přerušení. Vtlačování izolačních povlaků do dilatačních spár brání pryžové profily vložené do spáry. V místě dilatační spáry nebudou asfaltové pásy lepeny na podkladní beton a budou položeny na sucho, mezi dvě ochranné textilie.

Půdorys



Řez 2-2'



ochranná textilie  
stabilizační asfaltový pás  
dilatační pryžový pás  
hydroizolační souvrství  
ochranná textilie

## POZNÁMKY

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE.
2. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
3. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP

STAVBA: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY		
DATUM: 11/2019	MĚŘÍTKO: 1:10	
KOOPERANT:	DETAIL: KOTVENÍ NOSNÝCH SLOUPŮ SKRZ HYDROIZOLACI DILATACE OBJEKTŮ	Č.DETAILU: 20

