


±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK


Výškový systém: Bpv


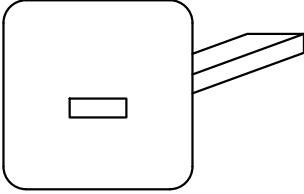

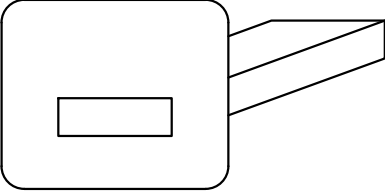

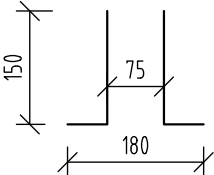

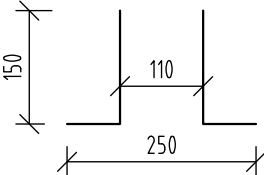

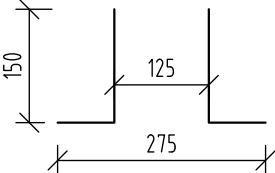


Souřadnicový systém: S-JTSK








D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel:  TURNOV	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
---	--

Zhotovitel:  Valbek	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	
---	--	--

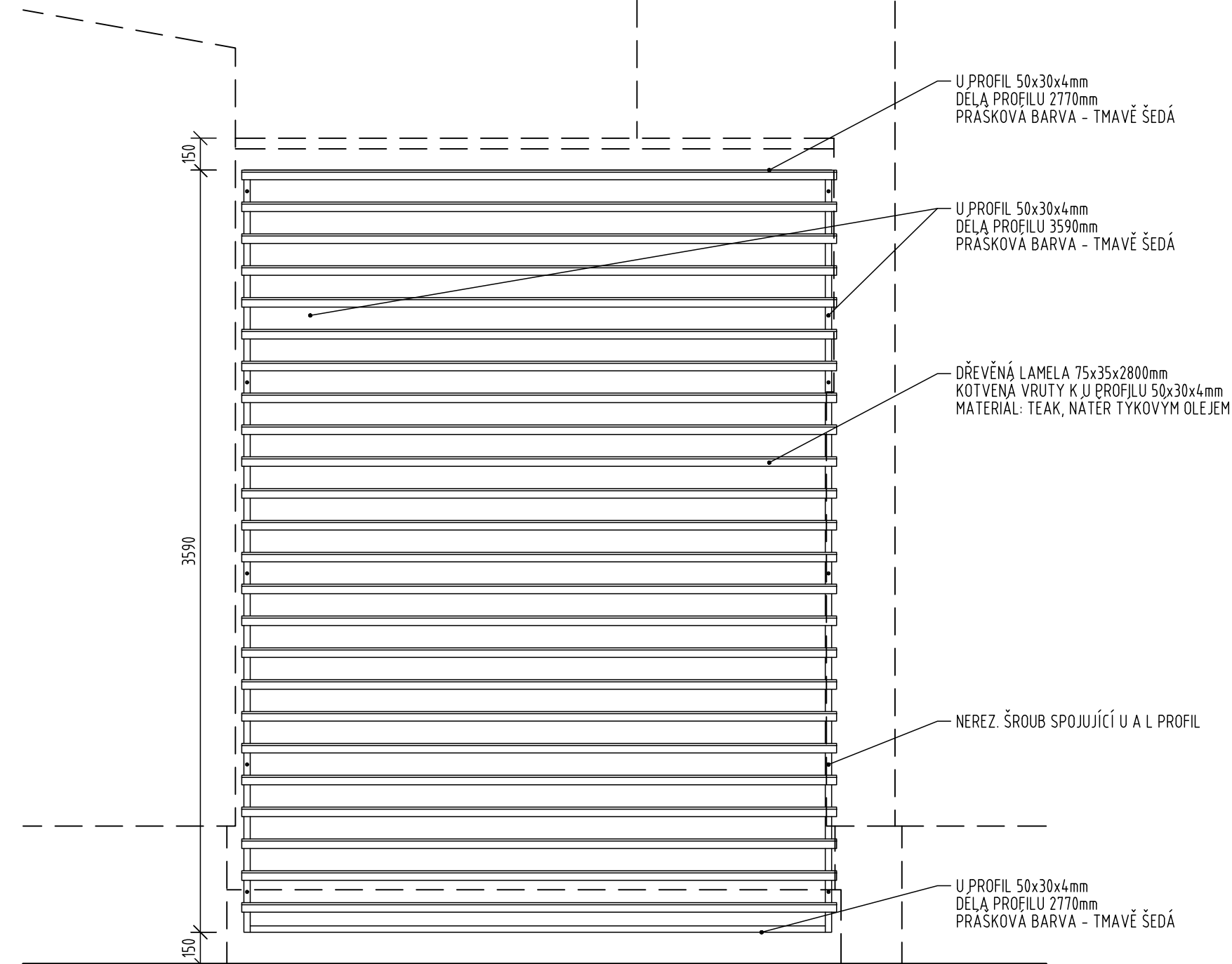
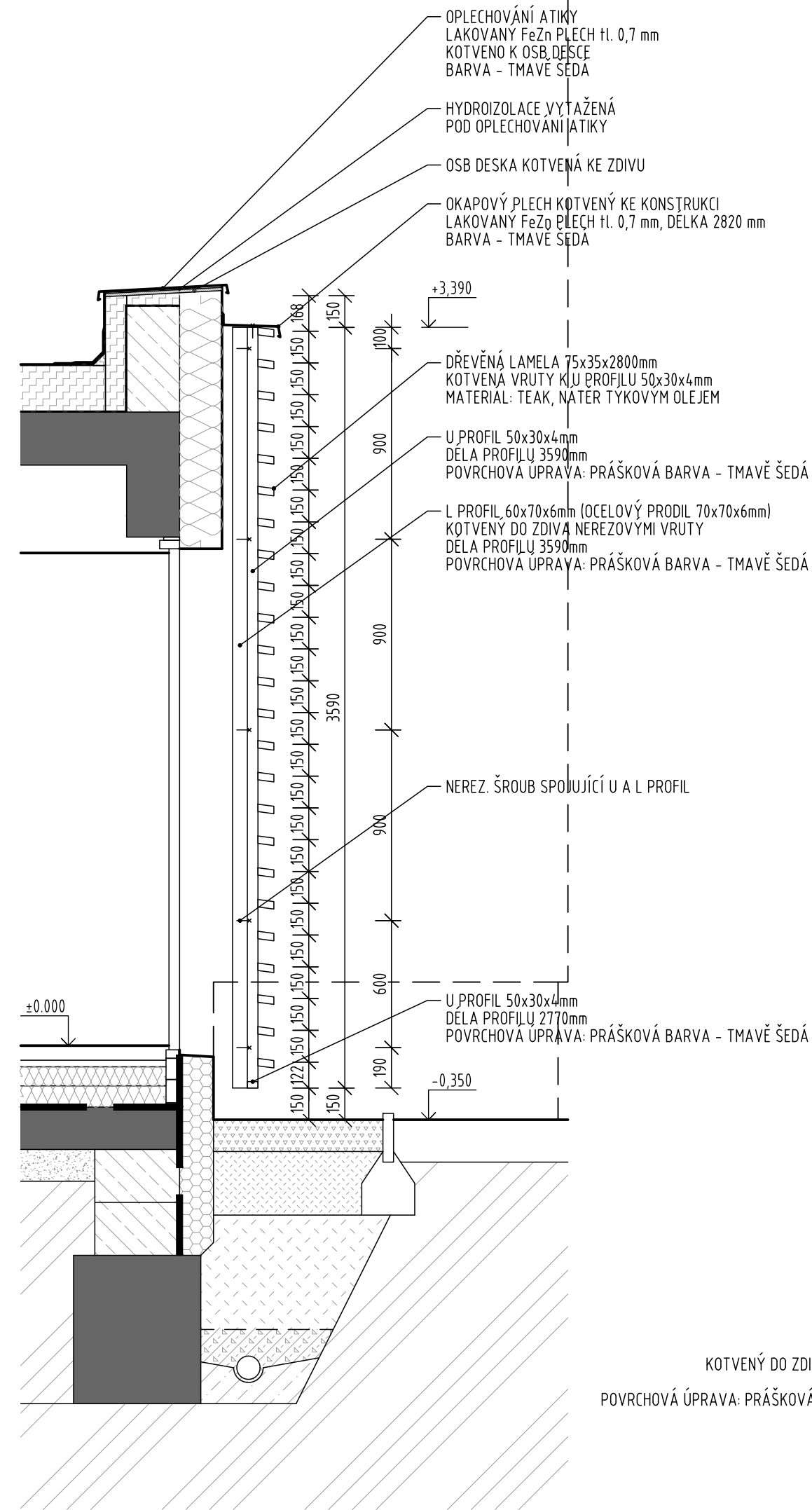
	Vypracoval	Bc. Ivana Rajdlová		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Švarc		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Pflieger		Stupeň	DPS
	Akce PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	---
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ (J)			113	

Označení v tabulce	Schéma zobrazení	KS
	<p><u>Pojistný přepad hranatý:</u> Typ: TWPP 50x150 PVC Rozměr: 50x100 mm (vnitřní průměr 35x85 mm) Délka prostupu atikou: 420 mm Materiál: PVC - opatřeno manžetou pro napojení na hydroizolaci</p> 	2
	<p><u>Pojistný přepad hranatý:</u> Typ: TWPP 100x300 PVC Rozměr: 100x300 mm (vnitřní průměr 85x285 mm) Délka prostupu atikou: 550 mm Materiál: PVC - opatřeno manžetou pro napojení na hydroizolaci</p> 	4
	<p><u>Těsnící manžeta - prostup ZTI:</u> Typ: TWUT 75 Prostup: DN 75 Materiál: fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky, tl. 1,5 mm</p> 	1
	<p><u>Těsnící manžeta - prostup ZTI:</u> Typ: TWUT 110 Prostup: DN 110 Materiál: fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky, tl. 1,5 mm</p> 	2
	<p><u>Těsnící manžeta - prostup ZTI:</u> Typ: TWUT 125 Prostup: DN 125 Materiál: fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky, tl. 1,5 mm</p> 	2
	<p><u>Čistící zóna I:</u> - rozměr: 2500 x 1400 mm - výška: 60 mm - čistící zóna osazena do ocelového rámu ze svařovaných podlahových roštů v zámkové dlažbě před vstupem - horní plocha čistící zóny v rovině podlahy z rohože s gumovou vložkou</p>	2
	<p><u>Čistící zóna II:</u> - rozměr: 2500 x 3350 mm - výška: 20 mm - čistící zóna osazená do hliníkového rámu, zapuštěná do podlahy - horní plocha čistící zóny v rovině podlahy z kobercové rohože, kombinace z pásů hrubého a jemného koberce</p>	1

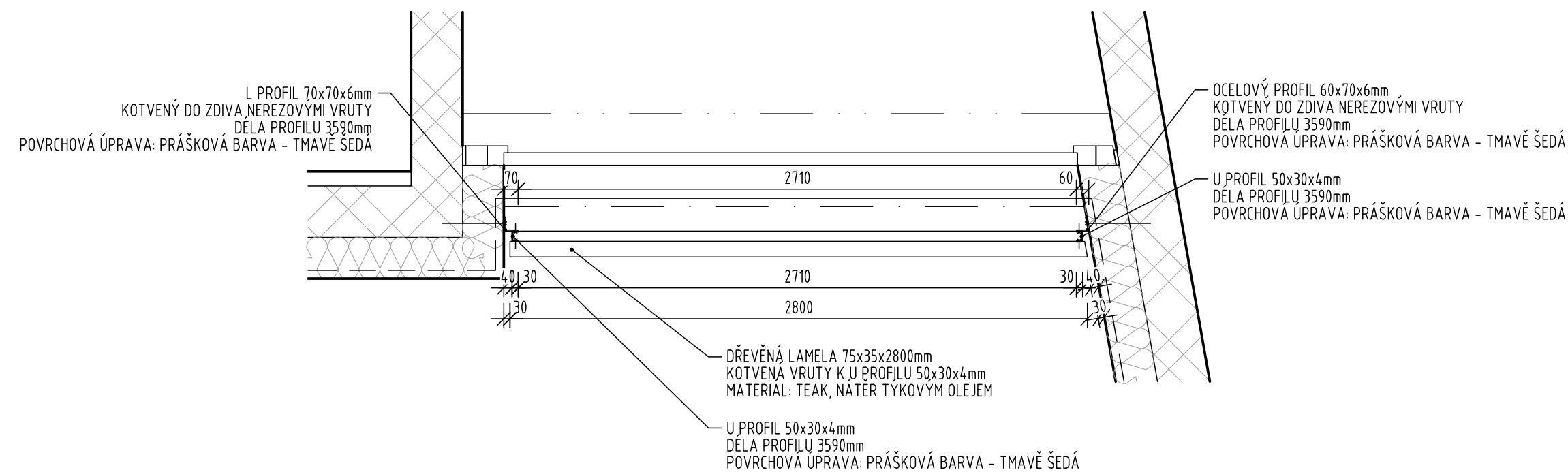
Označení v tabulce	Schéma zobrazení	KS
	<p><u>Lamelová vnější žaluzie na fixních oknech:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podrobně rozkresleno na samostatném výkrese PD - ocelový rám 2,77/3,59 m z U profilu 50/30/4 mm osazený na nosné kotvy z ocelového L profilu 70/70/6 mm a ocelového profilu 60/70/6 mm dl. 3,59 m - povrchová úprava: prášková barva - tmavě šedá - dřevěné lamely 75/35 mm, našroubované na ocelový rám - teakové dřevo, naolejované - dodávka a montáž včetně kotvicích prvků 	1
	<p><u>Lamelová vnější žaluzie na fixních oknech:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podrobně rozkresleno na samostatném výkrese PD - ocelový rám 1,33/3,59 m z U profilu 50/30/4 mm osazený na nosné kotvy z ocelového L profilu 70/70/6 mm a ocelového profilu 70/80/6 mm dl. 3,59 m - povrchová úprava: prášková barva - tmavě šedá - dřevěné lamely 75/35 mm, našroubované na ocelový rám - teakové dřevo, naolejované - dodávka a montáž včetně kotvicích prvků 	1
	<p><u>Lamelová vnější žaluzie na fixních oknech:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podrobně rozkresleno na samostatném výkrese PD - ocelový rám 2,47/3,4 m z U profilu 50/30/4 mm osazený na nosné kotvy z ocelového L profilu 70/70/6 mm a ocelového profilu 60/70/6 mm dl. 3,4 m - povrchová úprava: prášková barva - tmavě šedá - dřevěné lamely 75/35 mm, našroubované na ocelový rám - teakové dřevo, naolejované - dodávka a montáž včetně kotvicích prvků 	1
	<p><u>Sanitární dělicí příčka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustraně laminovaná dřevotřísková deska tl. 19 mm, lemovaná plastovou ABS hranou - desky osazené na stavitelné nožičky s plastovou krytkou - na zeď osazeno do eloxovaných hliníkových profilů - rozměr: 550x1100 mm - barevné řešení bude upřesněno v rámci realizace a bude podléhat AD 	4
	<p><u>Bezpečnostní síť - herní mezipatro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podrobně rozkresleno na samostatném výkrese PD - vodící lano, které zde nahrazuje madlo bude realizováno ve výšce 0,7 m, provedeno na obou stranách schodiště - bezpečnostní síť bude kotvena dle systémového řešení zhotovitele - provedení sítě je požadováno realizovat jako dokonale vypnuté, dle potřeby vypnuto pomocí ocelových lan - materiál bezpečnostní sítě je preferován z přírodního lana (např. bavlněné, lněné, jutové) <p><u>Rozměry:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - plocha 1 - 15,61 m² - plocha 2 - 3,87 m² - plocha 3 - 11,31 m² 	15,61 m ² 3,87 m ² 11,31 m ²
	<p><u>Chráníčka pro prostup kabelů střešní konstrukcí s integrovanou PVC manžetou:</u></p> <p>Rozměr prostupu: Ø50 mm</p> <p>Délka prostupu střešní konstrukcí: min. 500 mm</p> <p>Materiál: PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - opatřeno manžetou pro napojení na hydroizolaci 	2

ŘEZ (M 1:25)

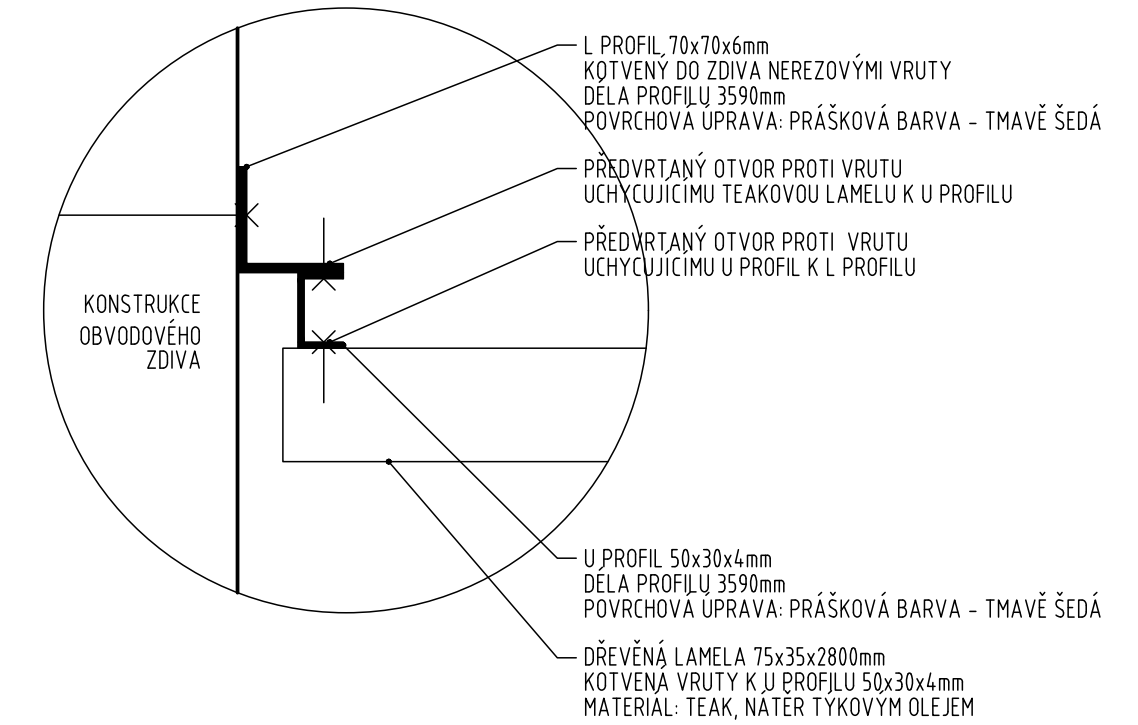
POHLED (M 1:25)



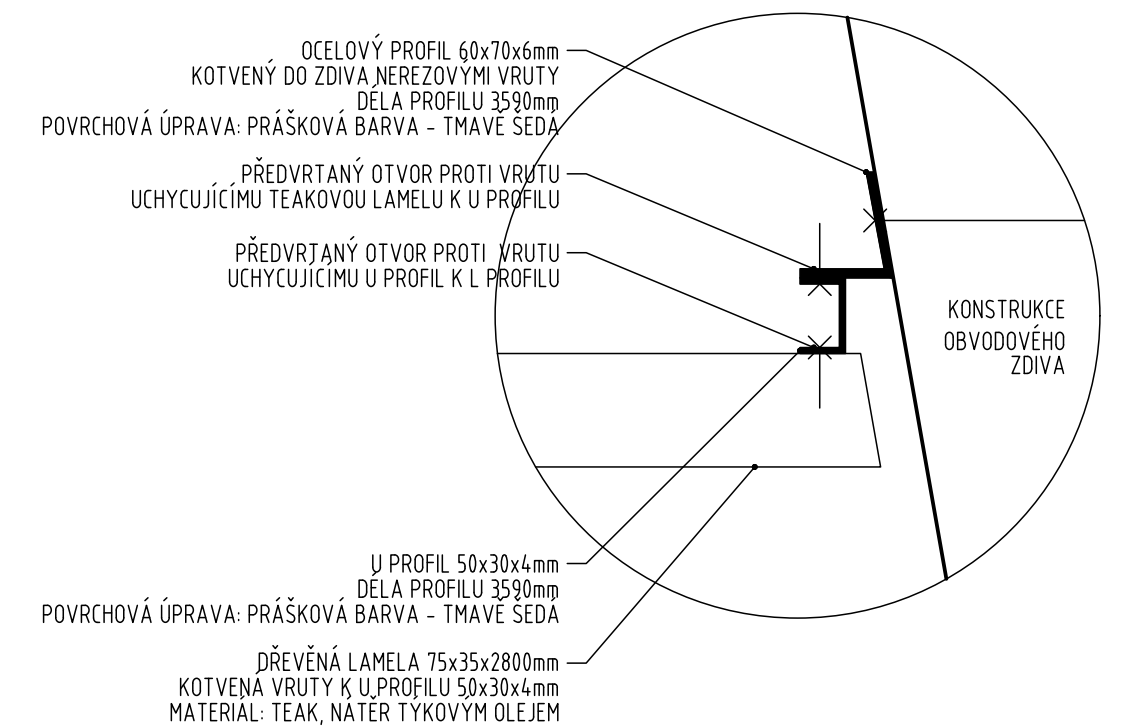
PŮDORYS (M 1:25)



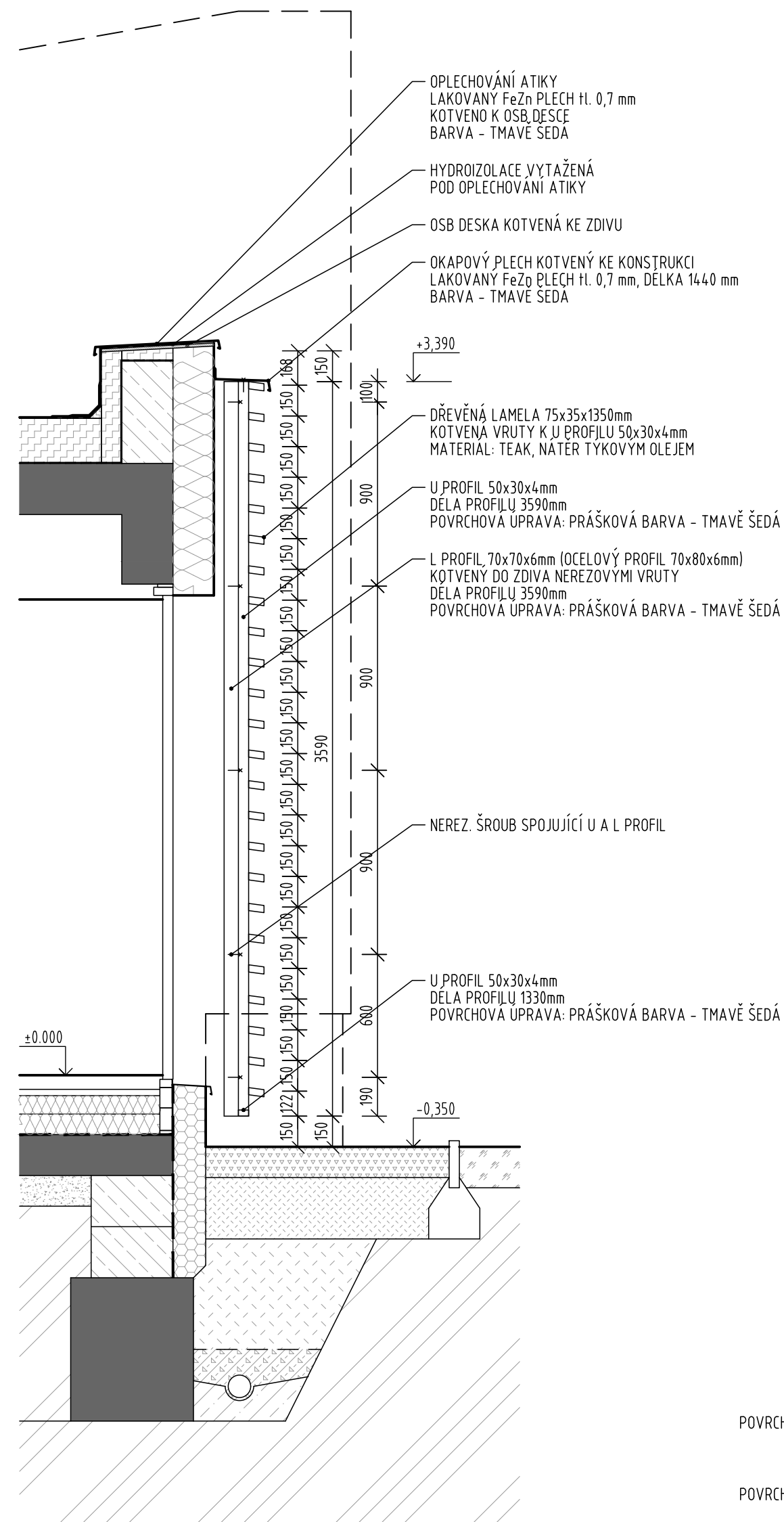
DETAIL (M 1:5)



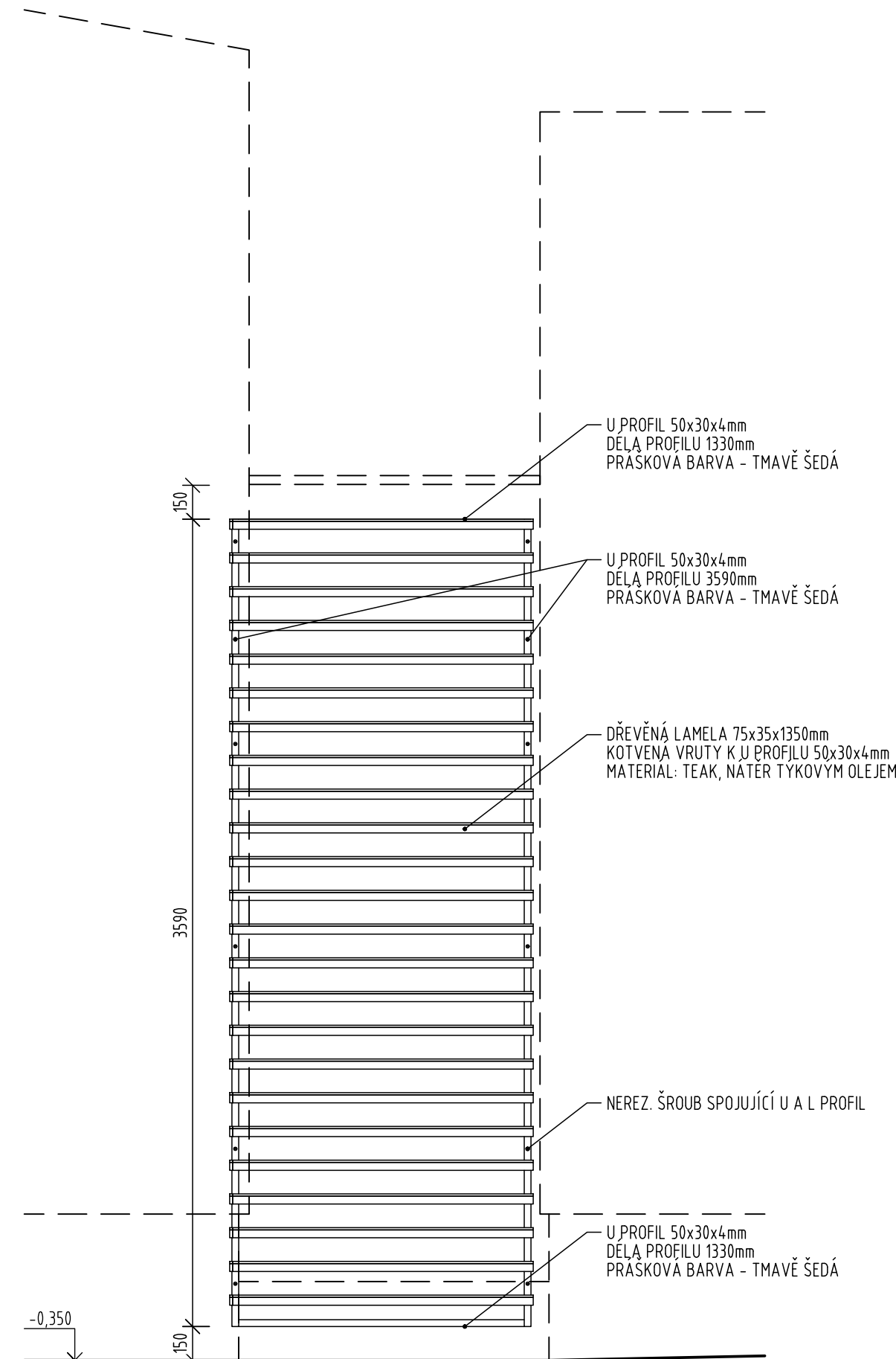
DETAIL (M 1:5)



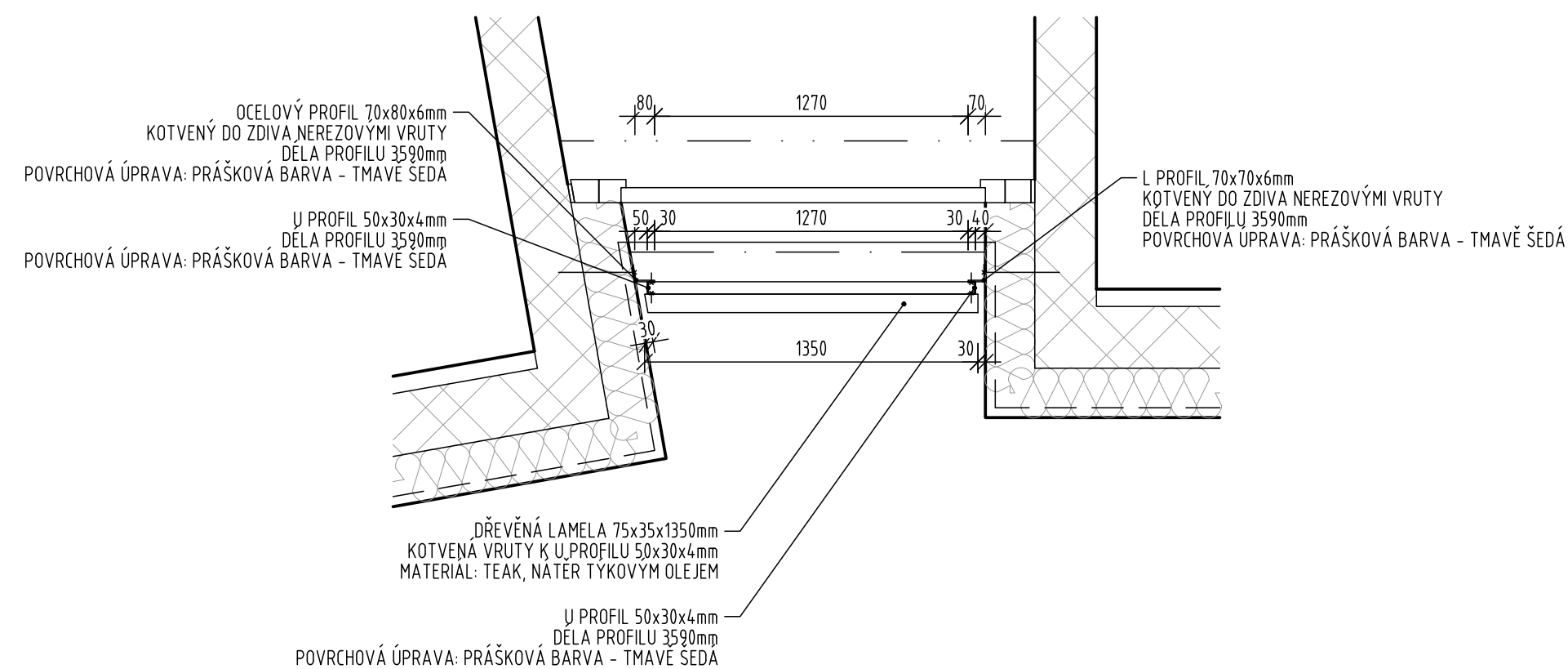
ŘEZ (M 1:25)



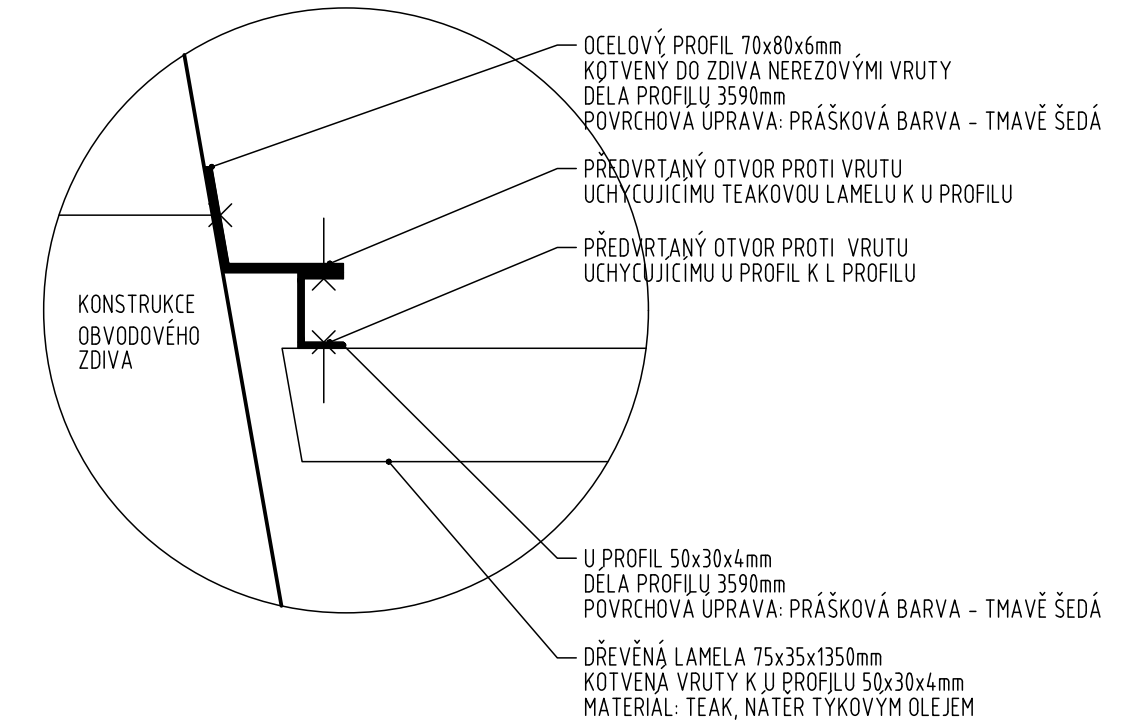
POHLED (M 1:25)



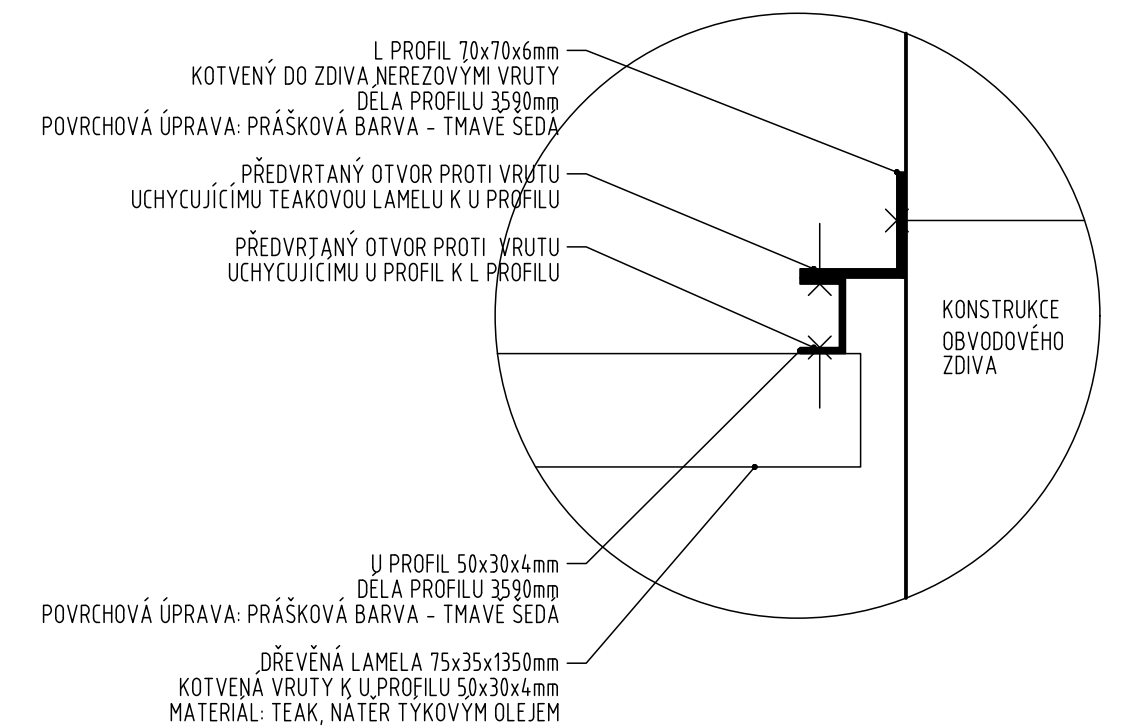
PŪDORYS (M 1:25)



DETAIL (M 1:5)



DETAIL (M 1:5)



REZ (M 1:25)

OPLECHOVÁNÍ ATIKY
LAKOVANÝ FeZn PLECH tl. 0,7 mm
KOTVENO K OSB, DĚSCE
BARVA - TMAVÉ SEDA

HYDROIZOLACE VYTAŽENÁ
POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY

OSB DESKA KOTVENÁ KE ZDIVU

OKAPOVÝ PLECH KOTVENÝ KE KONSTRUKCI
LAKOVANÝ FeZn PLECH tl. 0,7 mm, DÉLKA 2520 mm
BARVA - TMAVÉ SEDA

+3,390

DŘEVĚNÁ LAMELA 75x35x2500mm
KOTVENÁ VRUTY K U PROFILU 50x30x4mm
MATERIAL: TEAK, NATĚR TYKOVÝM OLEJEM

U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA - TMAVÉ ŠED

L PROFIL, 60x70x6mm (OCELOVÝ PROFIL 70x70x6mm)
KOTVENÝ DO ZDIVA NEREZOVÝMI VRUTY
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA - TMAVÉ ŠED

NEREZ. ŠROUB SPOJUJÍCÍ U A L PROFIL

U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 2470mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ BARVA - TMAVÉ ŠED

POHLED (M 1:25)

U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 2470mm
PRÁSKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 3400mm
PRÁSKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

DŘEVĚNÁ LAMELA 75x35x2500mm
KOTVENÁ VRUTY K U PROFILU 50x30x4mm
MATERIAL: TEAK, NATĚR TYKOVÝM OLEJEM

NEREZ. ŠROUB SPOJUJÍCÍ U A L PROFIL

U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 2470mm
PRÁSKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

150

3400

155

-0.165

DETAIL (M 1:5)

KONSTRUKCE
OBVODOVÉHO
ZDIVA

L PROFIL 70x70x6mm
KOTVENÝ DO ZDIVA NEREZOVÝMI VRUTY
DÉLA PROFILU 3400mm
PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

PŘEDVRTANÝ OTVOR PROTI VRUTU
UCHYČUJÍCÍMU TEAKOVOU LAMELU K U PROFILU

PŘEDVRTANÝ OTVOR PROTI VRUTU
UCHYČUJÍCÍMU U PROFIL K L PROFILU

U PROFIL 50x30x4mm
DÉLA PROFILU 3400mm
PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

DŘEVĚNÁ LAMELA 75x35x2500mm
KOTVENÁ VRUTY K U PROFILU 50x30x4mm
MATERIAL: TEAK, NATĚR TYKOVÝM OLEJEM

OCELOVÝ PROFIL 60x70x6mm
KOTVENÝ DO ZDIVA NEREZOVÝMI VRUTY
DELA PROFILU 34-00mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVÉ SEDA

PŘEDVRTANÝ OTVOR PROTI VRUTU
UCHYCUJÍCÍMU TEAKOVOU LAMELU K U PROFILU

PŘEDVRTANÝ OTVOR PROTI VRUTU
UCHYCUJÍCÍMU U PROFIL K L PROFILU

KONSTRUKCE
OBVODOVÉHO
ZDIVA

U PROFIL 50x30x4mm
DELA PROFILU 34-00mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVÉ SEDA

DŘEVĚNÁ LAMELA 75x35x2500mm
KOTVENÁ VRUTY K U PROFILU 50x30x4mm
MATERIAL: TEAK, NATĚR TYKOVÝM OLEJEM

Technical drawing showing the cross-section of a window frame assembly. The drawing includes dimensions and material specifications for various components.

Left side components:

- L PROFIL 70x70x6mm
KOTVENÝ DO ZDIVA NEREZOVÝMI VRUTY
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

Right side components:

- OCELOVÝ PROFIL 60x70x6mm
KOTVENÝ DO ZDIVA NEREZOVÝMI VRUTY
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ
- U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

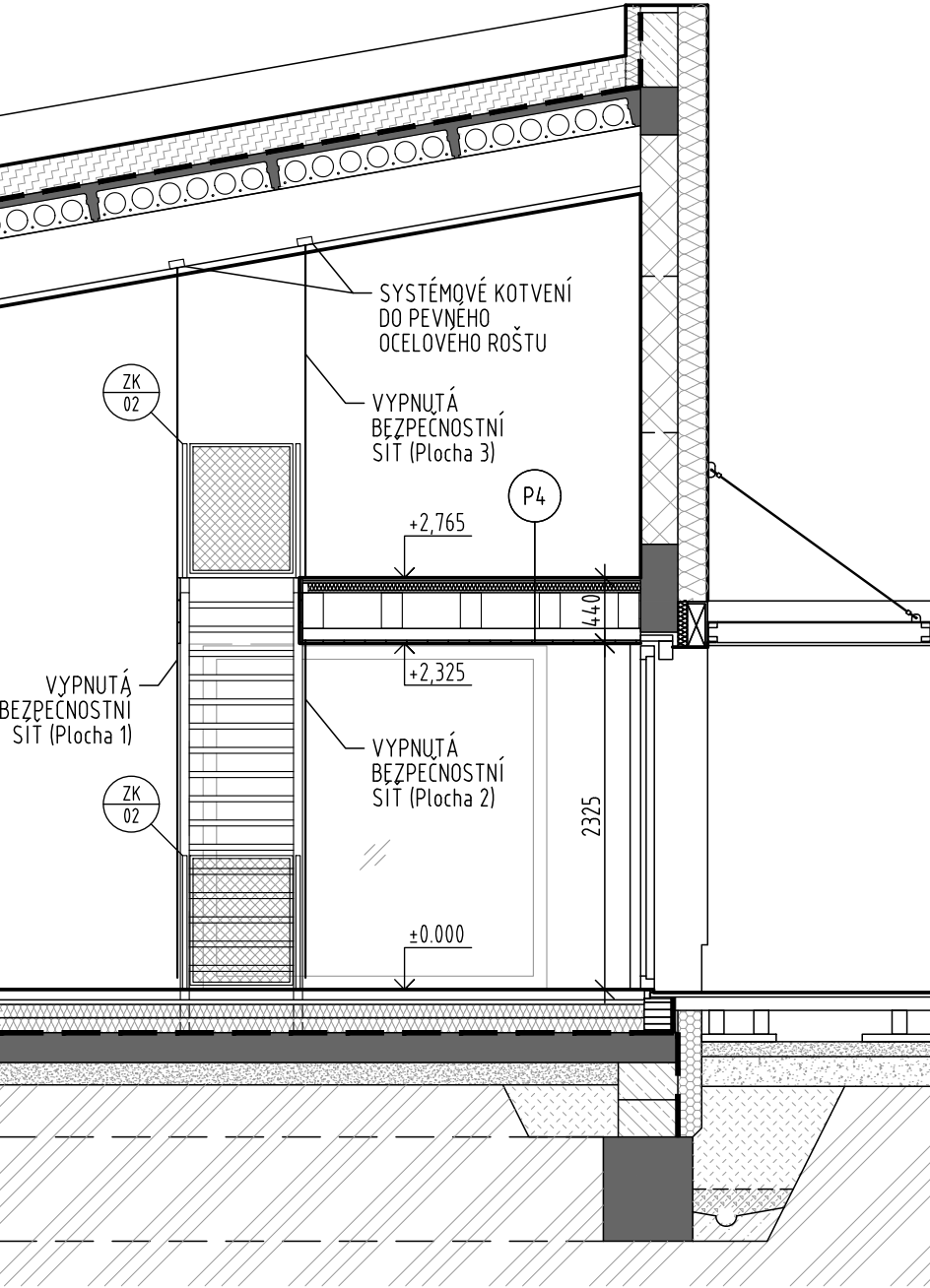
Bottom center components:

- DŘEVĚNÁ LAMELA 75x35x2500mm
KOTVENÁ VRUTY K U PROFILU 50x30x4mm
MATERIAL: TEAK, NATĚR TYKOVÝM OLEJEM
- U PROFIL 50x30x4mm
DĚLA PROFILU 3400mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ

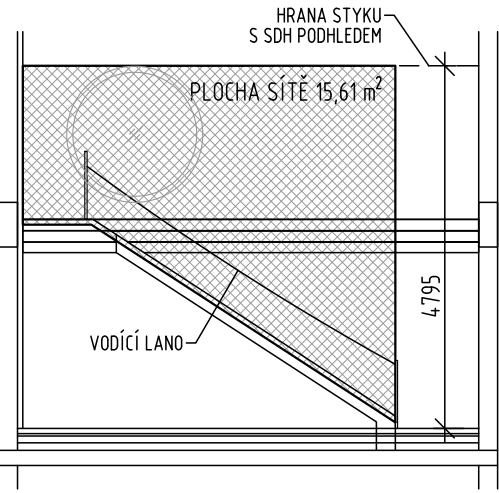
Dimensions:

- 70
- 2410
- 60
- 40
- 30
- 130
- 2410
- 2500
- 30
- 130

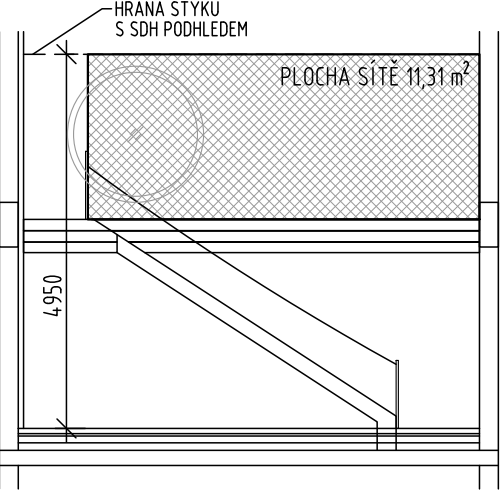
PŘÍČNÝ ŘEZ MEZIPATREM (M 1:50)



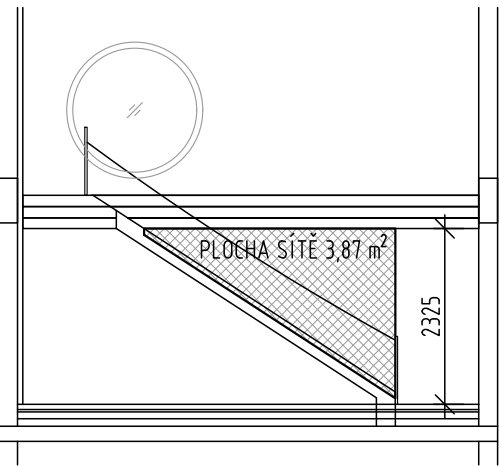
PLOCHA 1 (M 1:100)



PLOCHA 3 (M 1:100)



PLOCHA 2 (M 1:100)



Tabulka skladeb		
Číslo	Skladba	Tloušťka
P4	<ul style="list-style-type: none">DŘEVĚNÁ PODLAHA - MASIVOSB DESKYKROČEJOVÁ IZOLACEOSB DESKYDŘEVĚNÝ TRÁM 140x240 mmDŘEVĚNÝ ROŠT, LATĚ 40x80 mmDŘEVĚNÁ PRKNA	<ul style="list-style-type: none">20 mm15 mm50 mm15 mm240 mm80 mm20 mm

Bezpečnostní síť:

- vodící lano, které zde nahrazuje madlo bude realizováno ve výšce 0,7 m, provedeno na obou stranách schodiště
- bezpečnostní síť bude kotvena dle systémového řešení zhotovitele
- provedení sítě je požadováno realizovat jako dokonale vypnuté, dle potřeby vypnuto pomocí ocelových lan
- materiál bezpečnostní sítě je preferován z přírodního lana (např. bavlněné, lněné, jutové)

Rozměry:

- plocha 1 - 15,61 m²
- plocha 2 - 3,87 m²
- plocha 3 - 11,31 m²

měřítko :

1:50; 1:100

název :

BEZPEČNOSTNÍ SÍŤ - HERNÍ MEZIPATRO

číslo :

J/12