

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 <small>projektový a inženýrský s. r. o.</small>
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 20.10.2019	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDKU Na parcele p.p.č. 180/1 Katastrální území BOROHRÁDEK D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1654 06 19
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA DETAILŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.12

OBSAH:

- TABULKA DETAILŮ
- SCHÉMATA DETAILŮ

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY DETAILŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI, MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ, NAPOJENÍ, KOTVENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED REALIZACÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DETAILŮ VČ. NÁVAZNOSTÍ A KOORDINACE NA PŘIPOJOVANÉ KONSTRUKCE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM KONSTRUKCÍ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

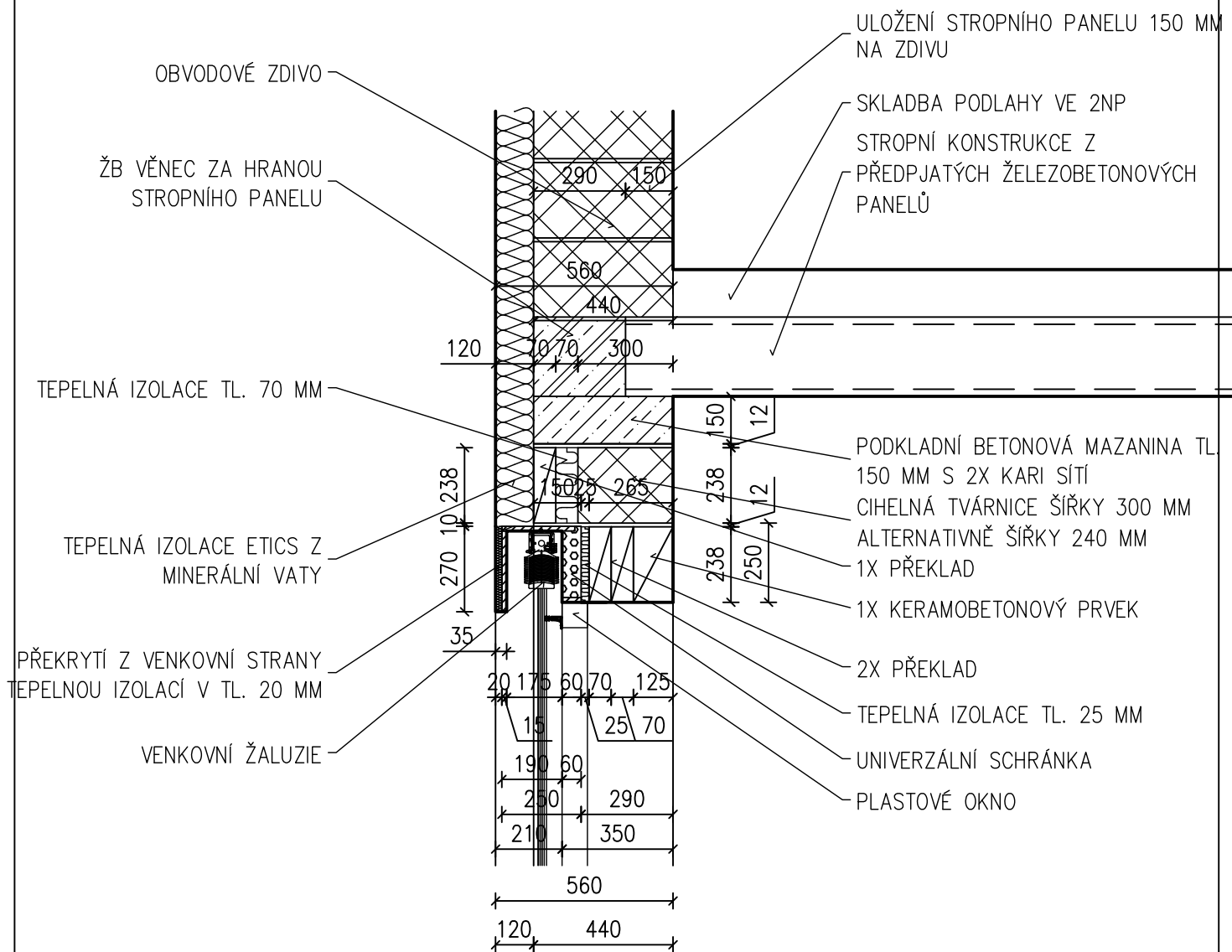
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET01

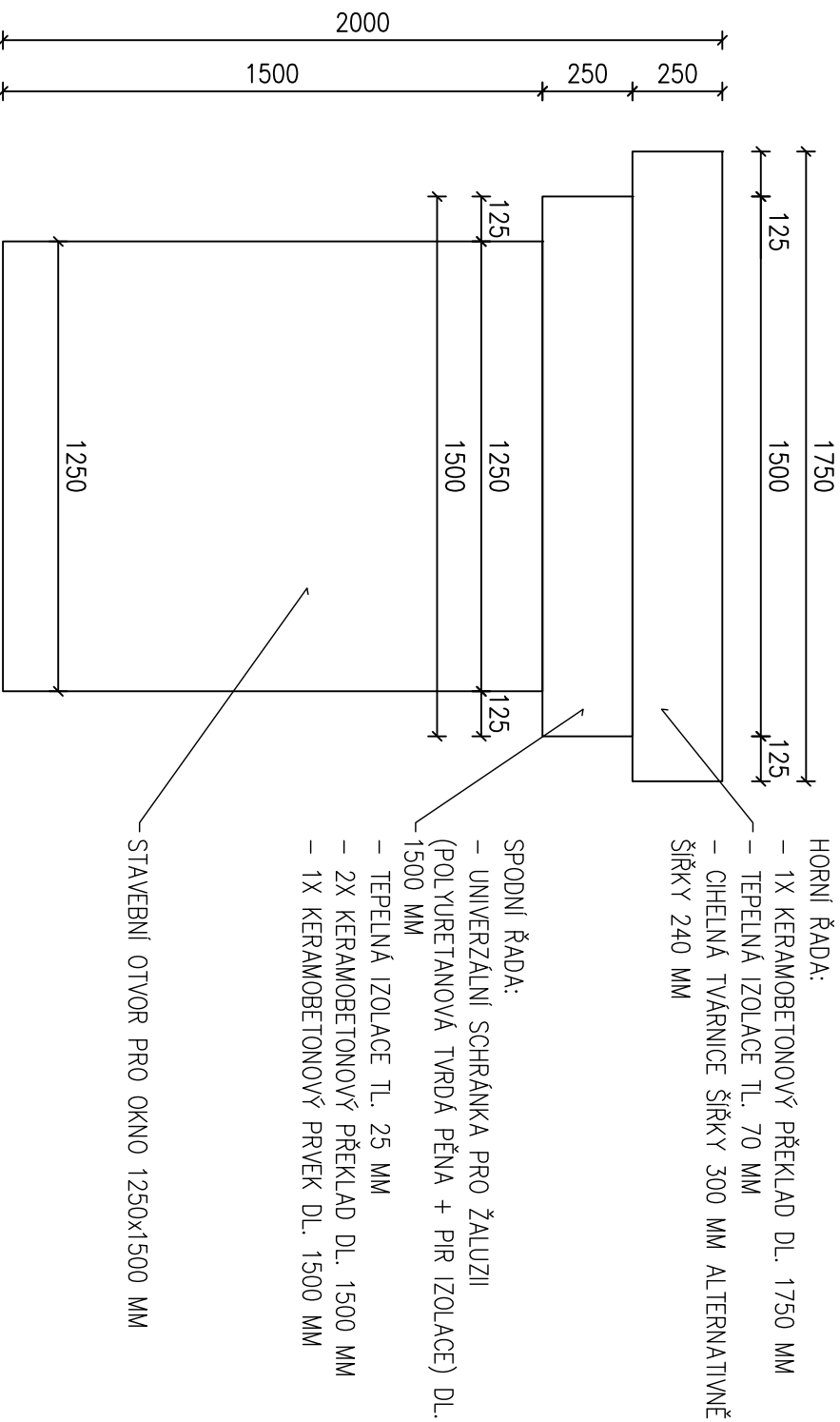
DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKY 1250, 1500 MM
(POD STROPEM MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20



TABULKA DETAILŮ	
OZNAČENÍ	SCHEMA

DET01

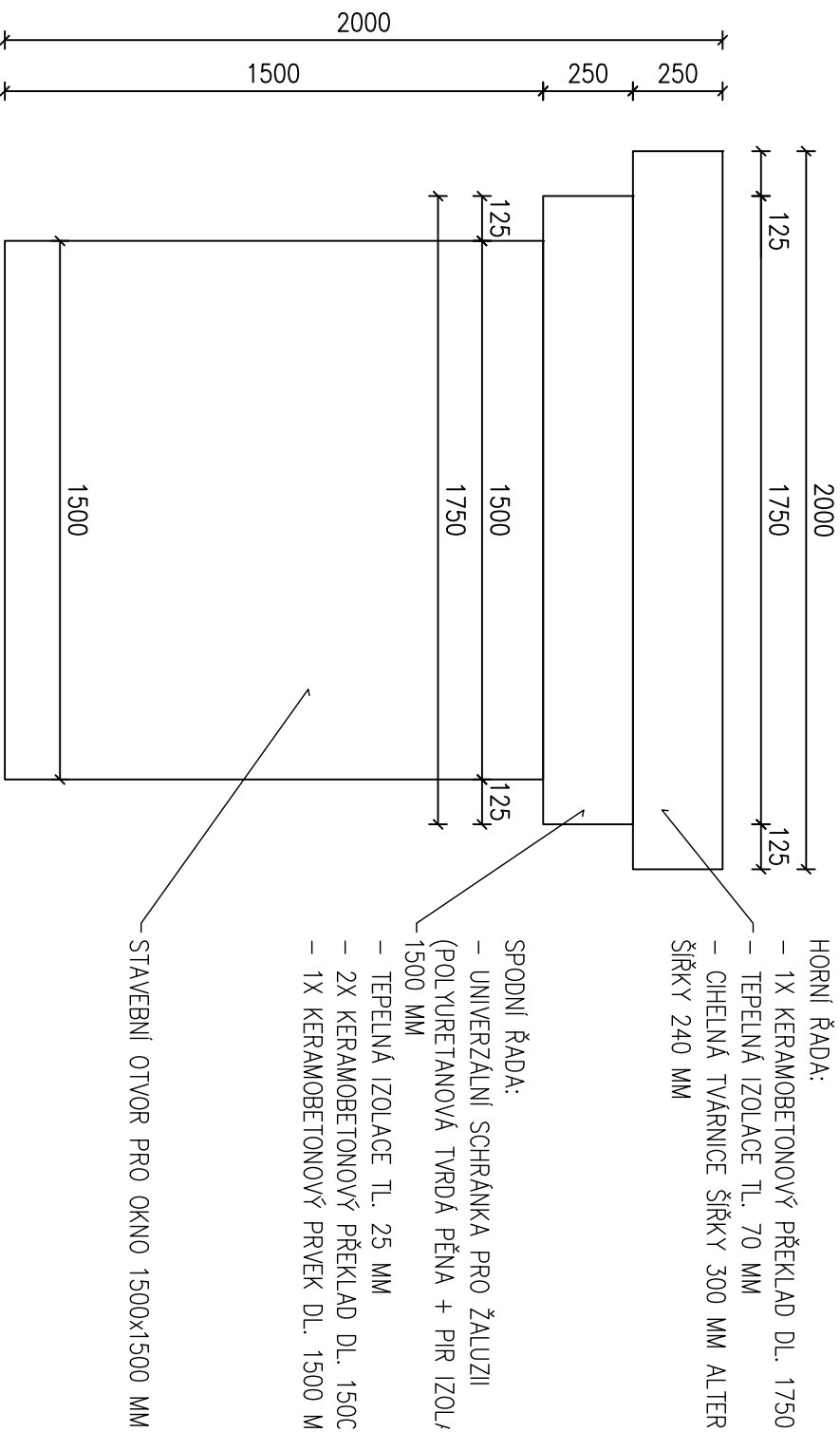
DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKY 1250 MM
(POD STROPEM MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20



TABULKA DETAILŮ	
OZNAČENÍ	SCHEMA

DET01

DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKY 1500 MM
(POD STROPEN MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20

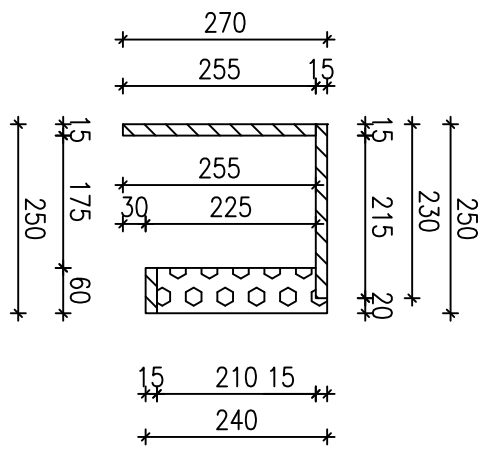


TABULKA DETAILŮ	
-----------------	--

OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

DET01

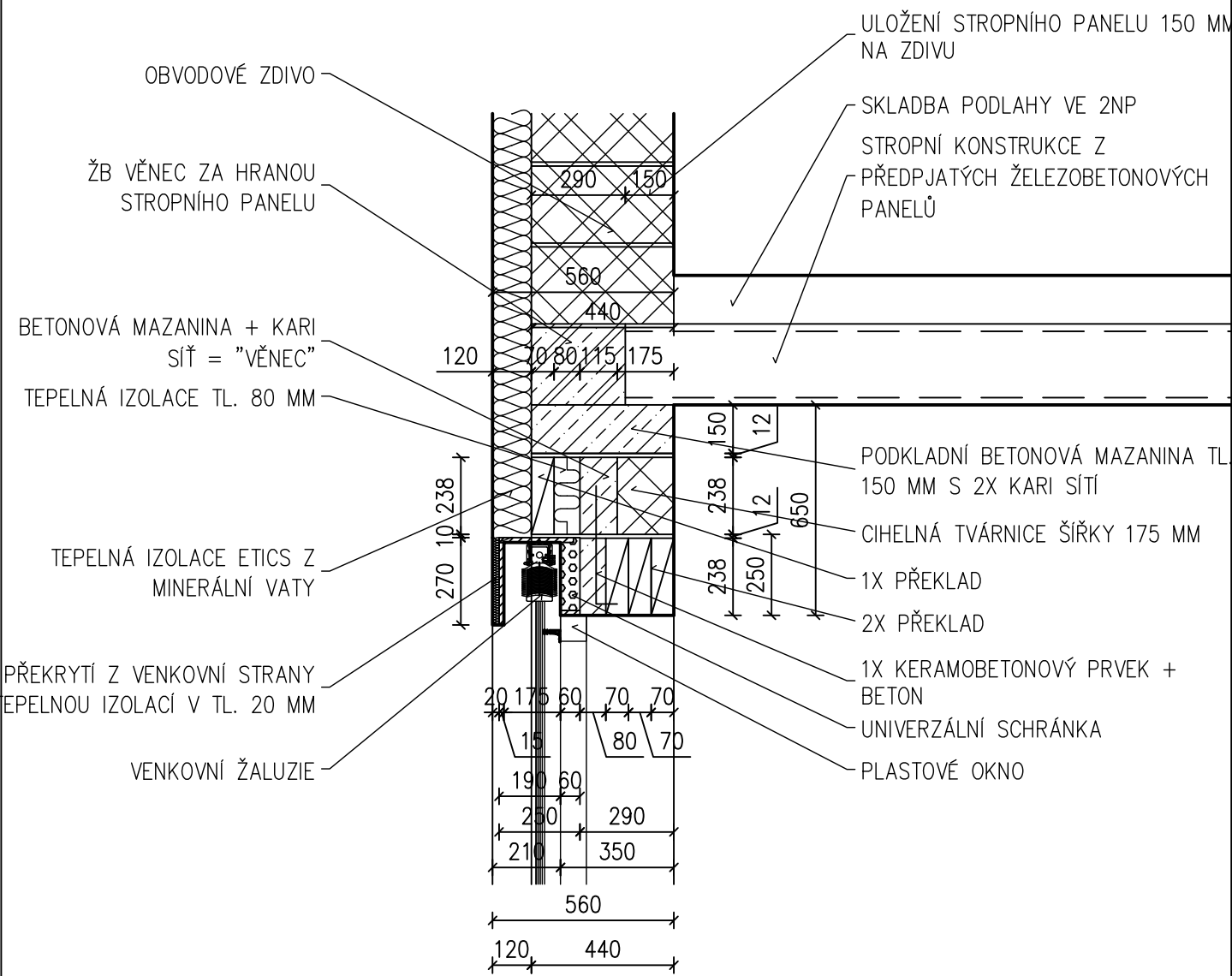
UNIVERZÁLNÍ SCHRÁNKA PRO ŽALUZII (POLYURETANOVÁ
TVRDÁ PĚNA + PIR IZOLACE) M 1 : 10



TABULKA DETAILŮ	
OZNAČENÍ	SCHEMA

DET02

DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKA 2200, 2500 MM
(POD STROPEM MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20

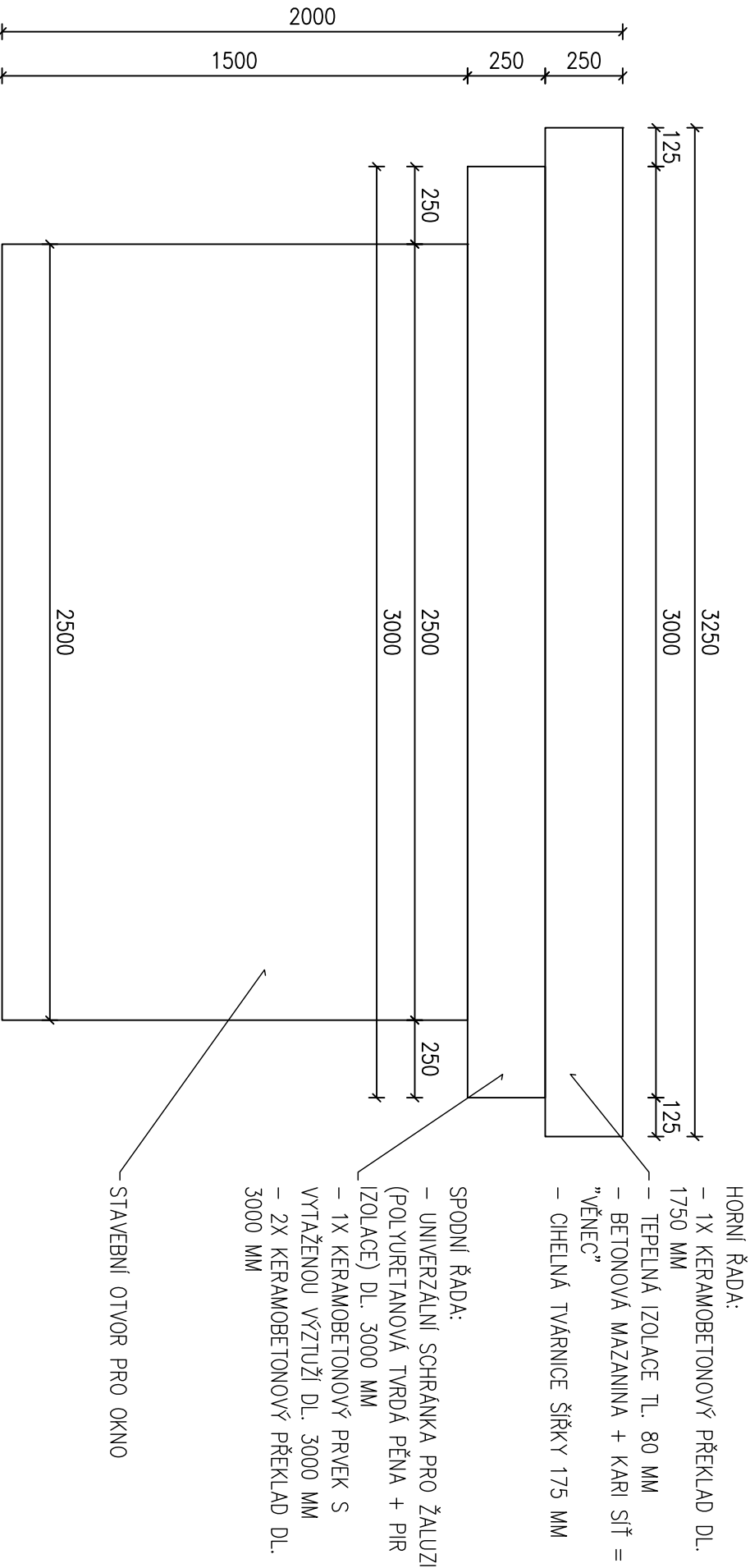


TABULKA DETAILŮ	
OZNAČENÍ	SCHEMA

DET02

DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKA 2200, 2500 MM

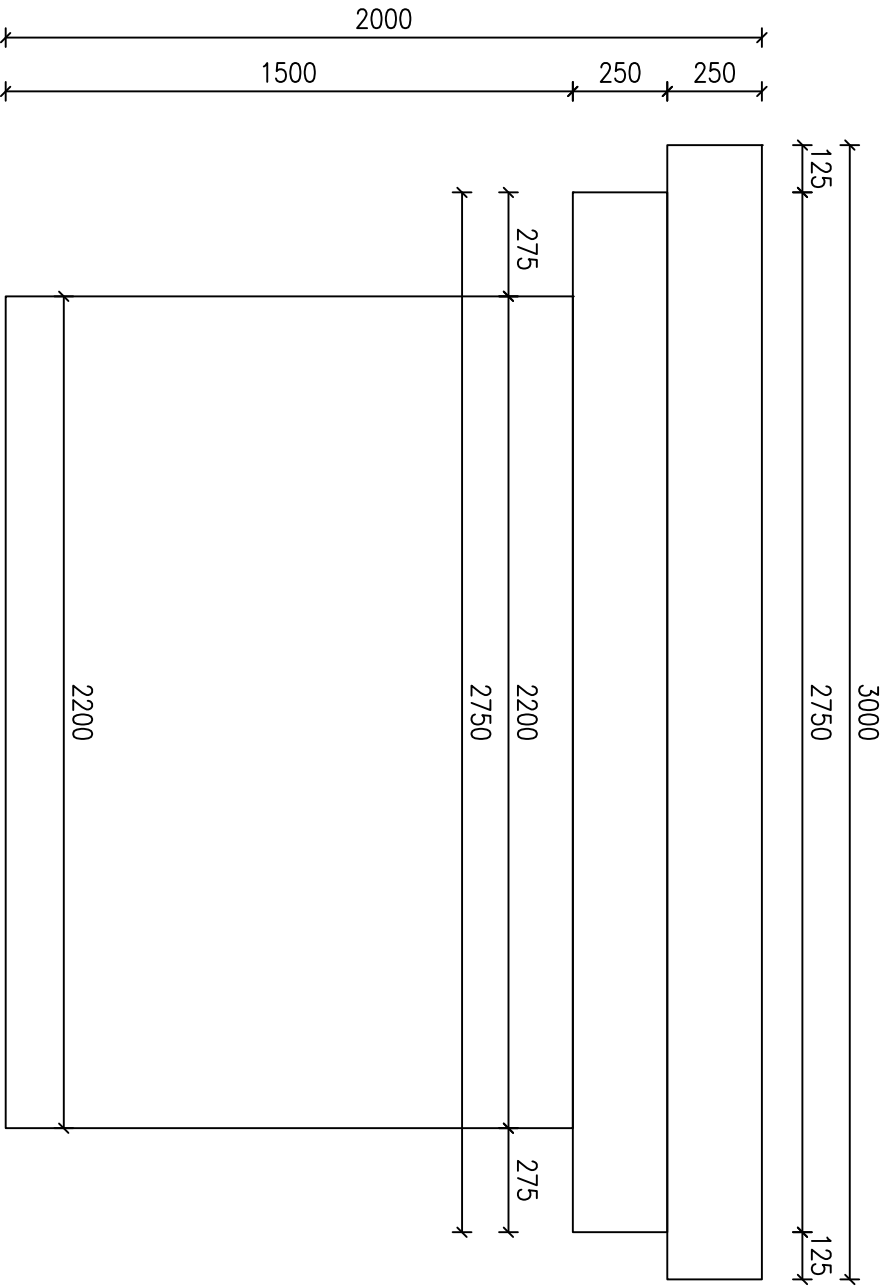
(POD STROPEM MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20



TABULKA DETAILŮ	
-----------------	--

OZNAČENÍ	SCHEMA

DET02	DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKA 2200 MM (POD STROPEN MEZI 1NP A 2NP) M 1 : 20
-------	---



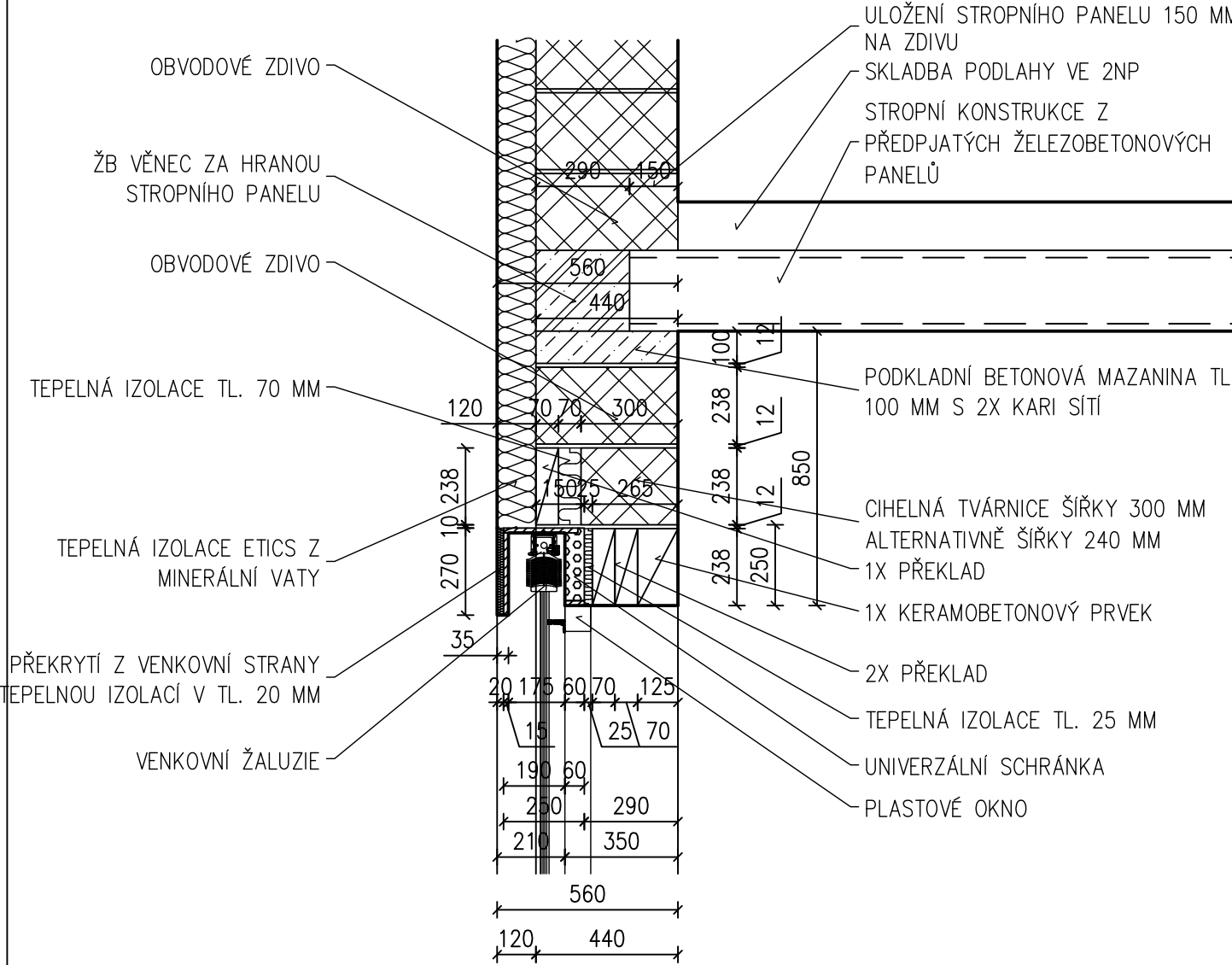
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET04

DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKY 1250, 1500 MM
(POD STROPEM MEZI 2NP A STŘECHOU) M 1 : 20



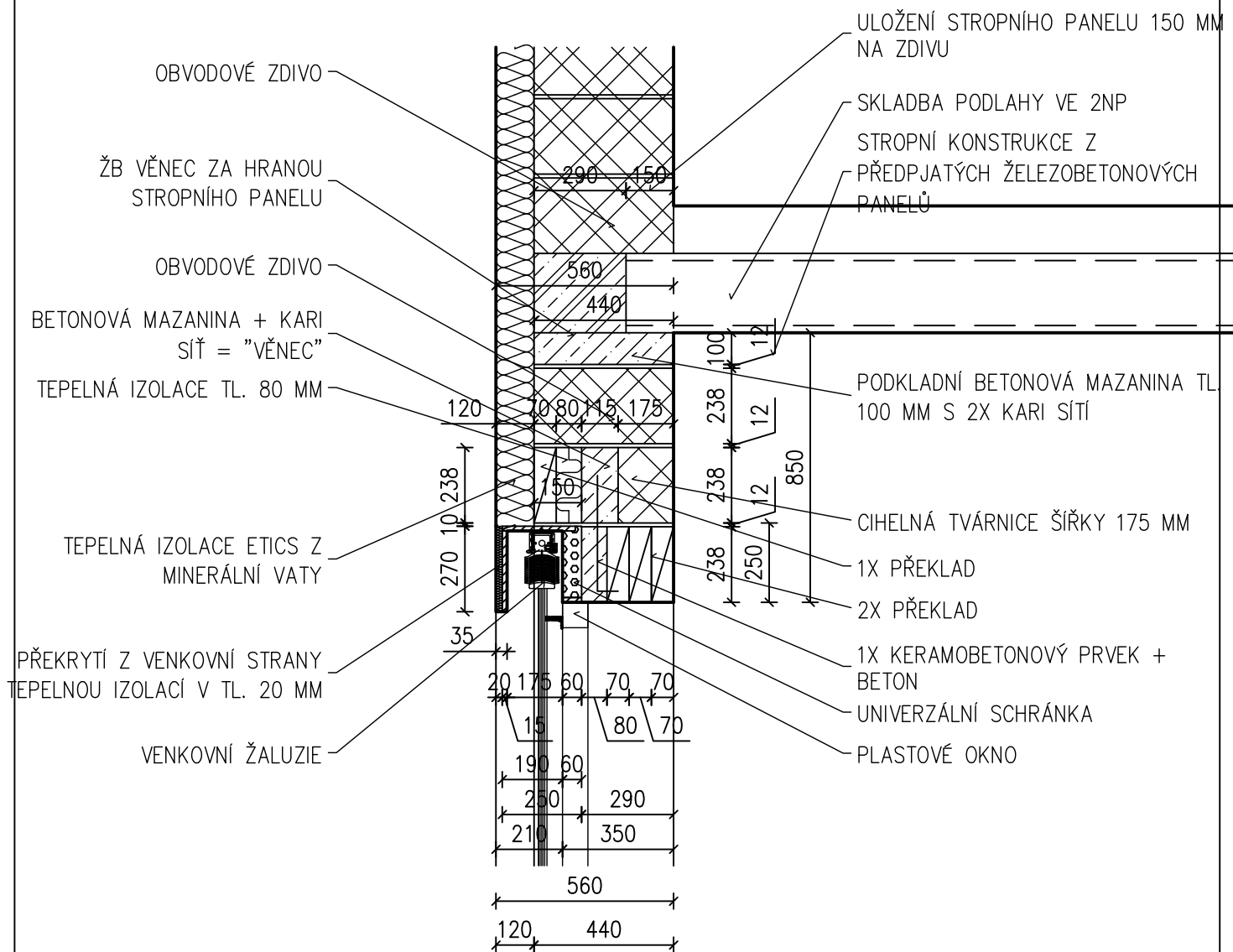
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET05

DETAIL NADPRAŽÍ PRO OKNA ŠÍŘKA 2200, 2500 MM
(POD STROPEM MEZI 2NP A STŘECHOU) M 1 : 20



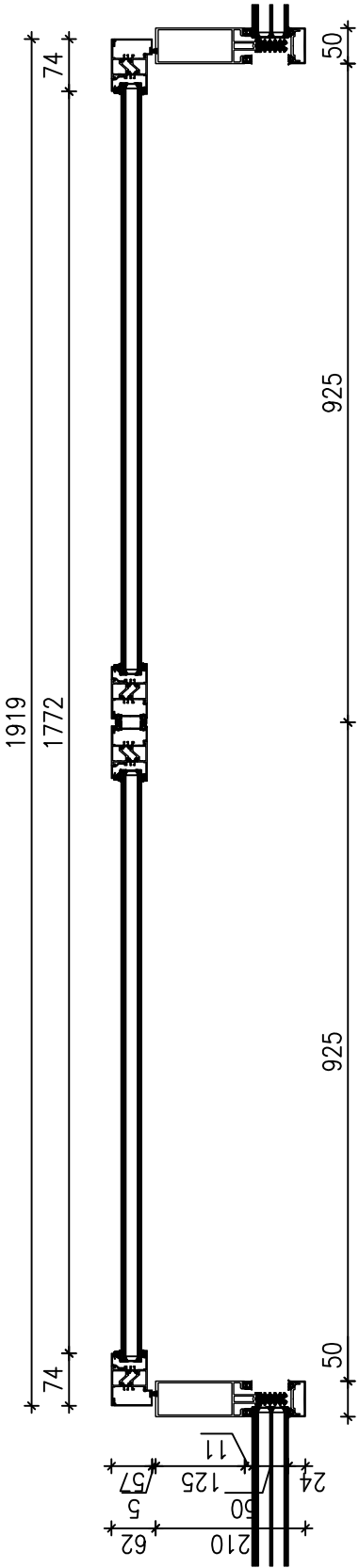
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET05

DETAIL POSUVNÝCH DVEŘÍ VE SLOUPKO
PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCI M 1 : 10



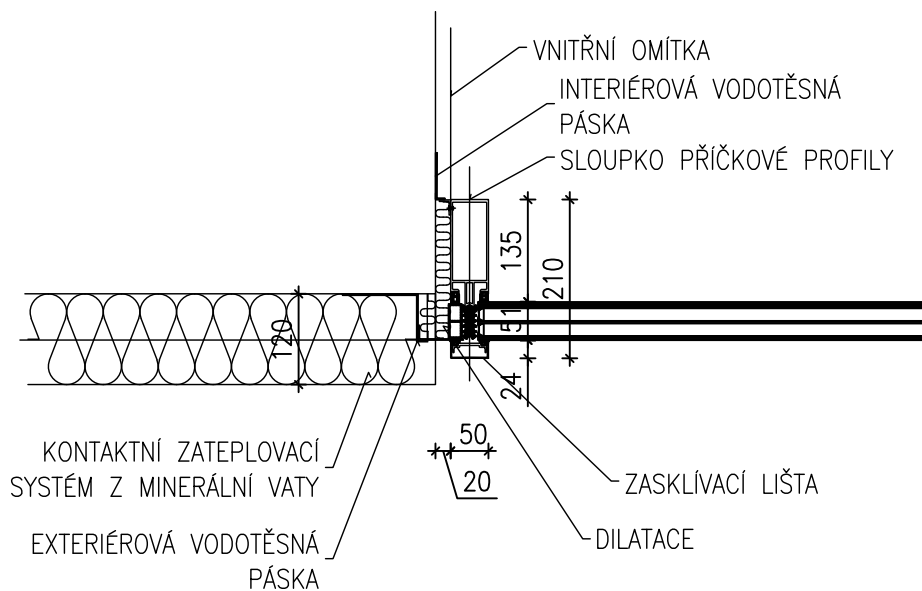
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET05

DETAIL NAPOJENÍ SLOUPKO PŘÍČKOVÉ
KONSTRUKCE PROSKLENÉ VSTUPNÍ
STĚNY NA OBVODOVÉ ZDIVO M 1 : 10



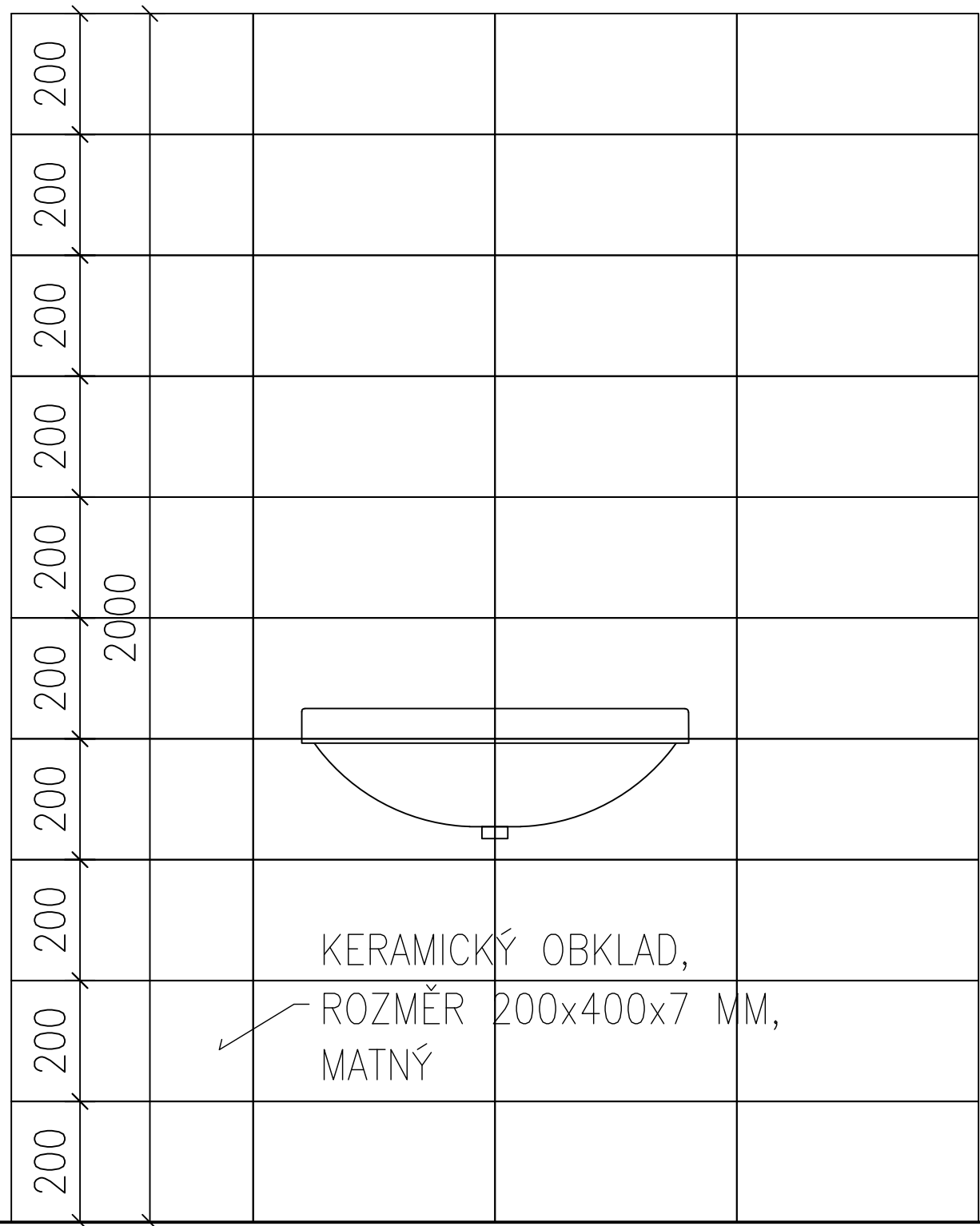
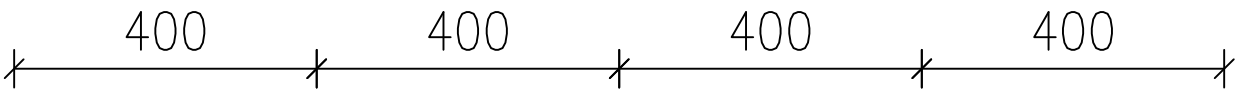
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET06

SCHEMA KERAMICKÉHO OBKLADU



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

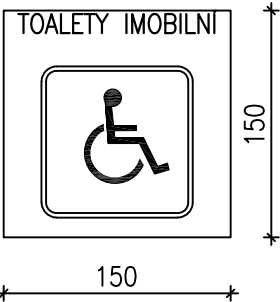
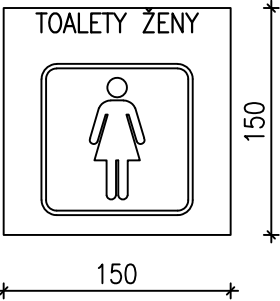
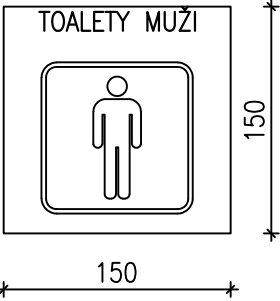
DET06

INFORMAČNÍ SYSTÉM

NÍŽE UVEDENÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU. VZHLED A TEXTY JEDNOTLIVÝCH INFORMAČNÍCH TABULEK BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

ORGANIZACE	80
ČÍSLO MÍSTNOSTI	80
JMÉNO PŘÍJMENÍ FUNKCE	80
JMÉNO PŘÍJMENÍ FUNKCE	80
JMÉNO PŘÍJMENÍ FUNKCE	80
150	400



OBJEKTOVÁ INFORMAČNÍ TABULE

PODLAŽÍ		200	600
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
PODLAŽÍ		200	600
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
PODLAŽÍ		200	600
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI		
500			

TABULKA DETAILŮ

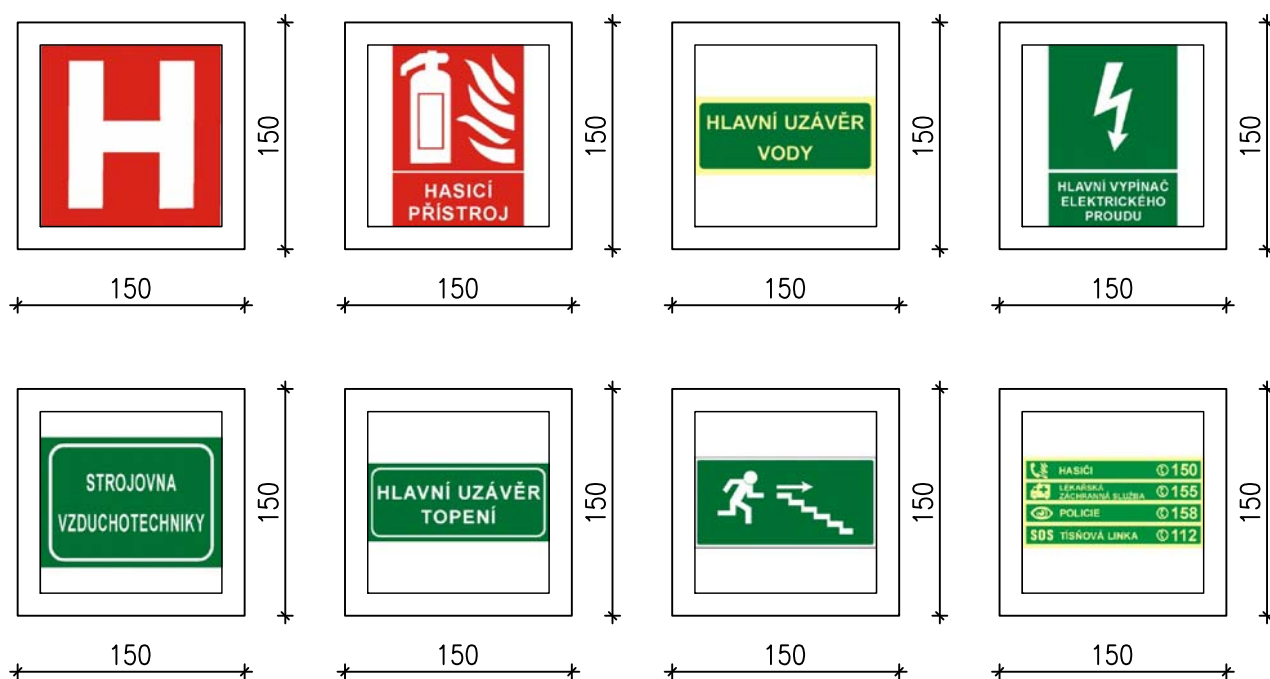
OZNAČENÍ

SCHEMA

DET06

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ TABULKY

NÍŽE UVEDENÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU. BEZPEČNOSTNÍ A VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY BUDOU V OBJEKTU ROZMÍSTĚNY DLE ČSN ISO 3864. JEDNÁ SE O OZNAČENÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU VODY, HLAVNÍHO VYPÍNAČE EL. PROUDU, OZNAČENÍ VÝTAHU APOD.. Z JEDNOTLIVÝCH PŮ BUDOU VYZNAČENY SMĚRY ÚNIKU. TRASA ÚNIKU BUDE VYZNAČENA REFLEXNÍM ZNAČENÍM.



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHEMA

DET06

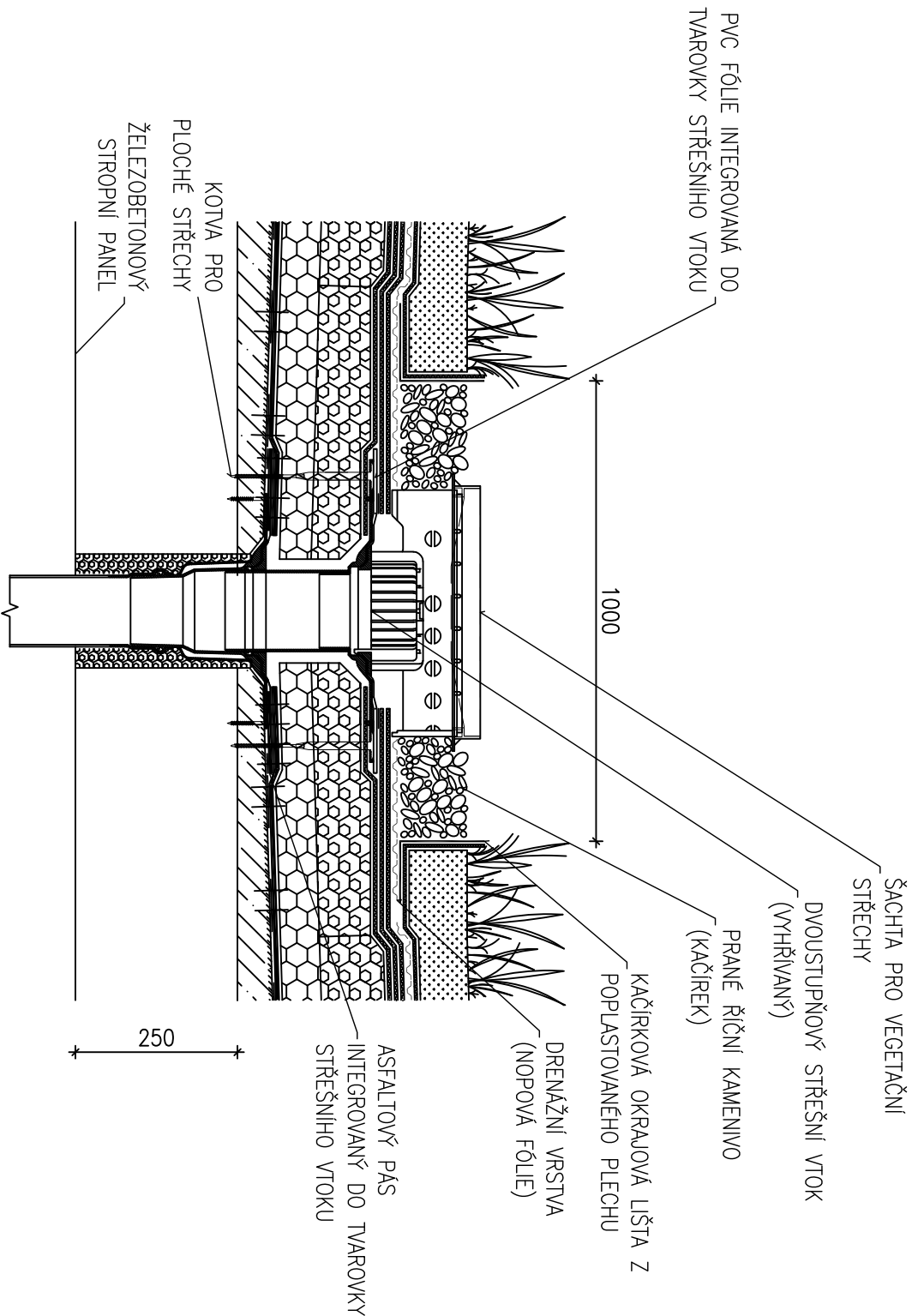
SCHEMA KERAMICKÉ DLAŽBY



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA

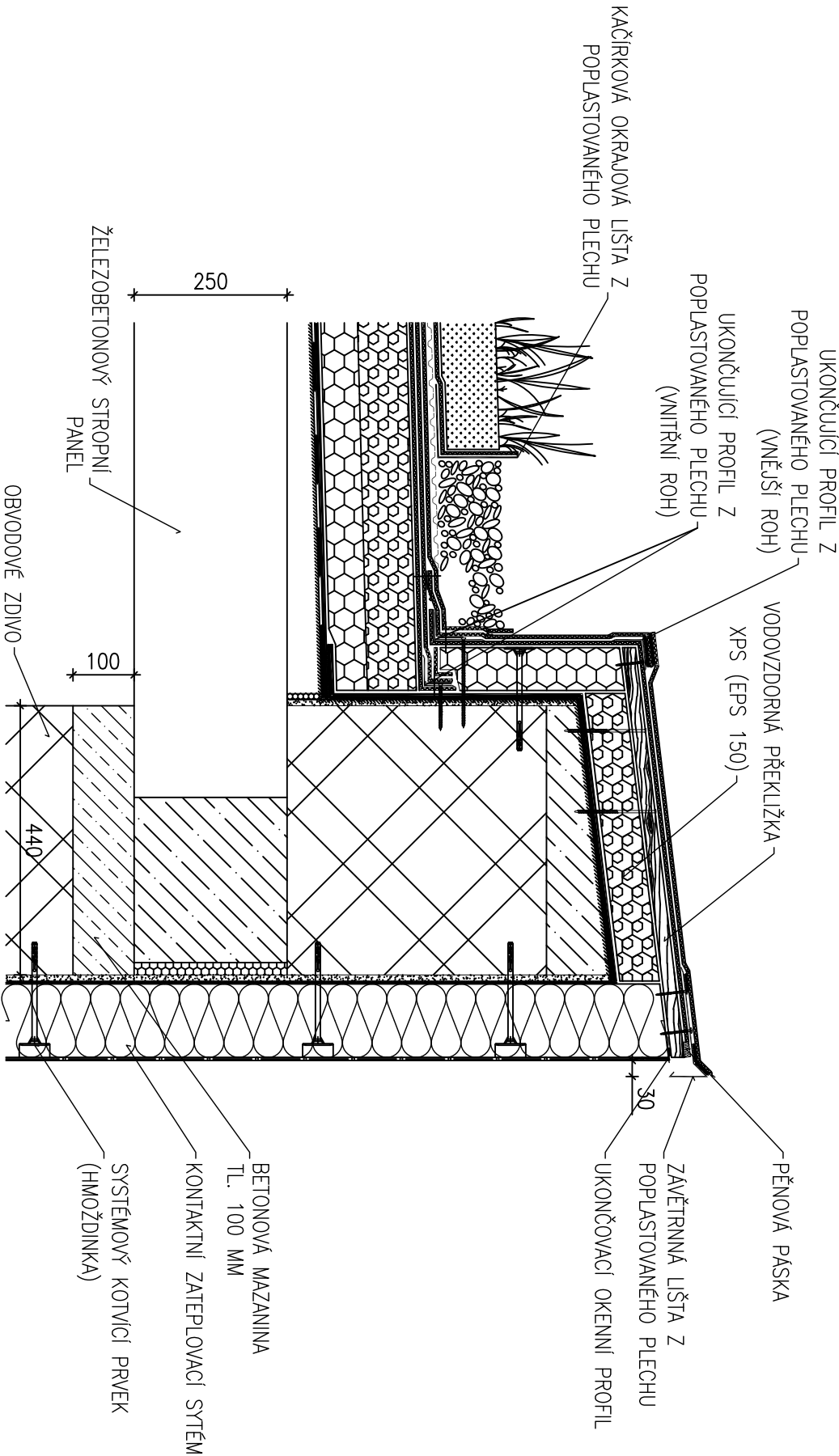
DET07 DETAIL ZELENÉ STŘECHY – UKONČENÍ U STĚNY



TABULKA DETAILŮ	
OZNAČENÍ	SCHEMA

DET07

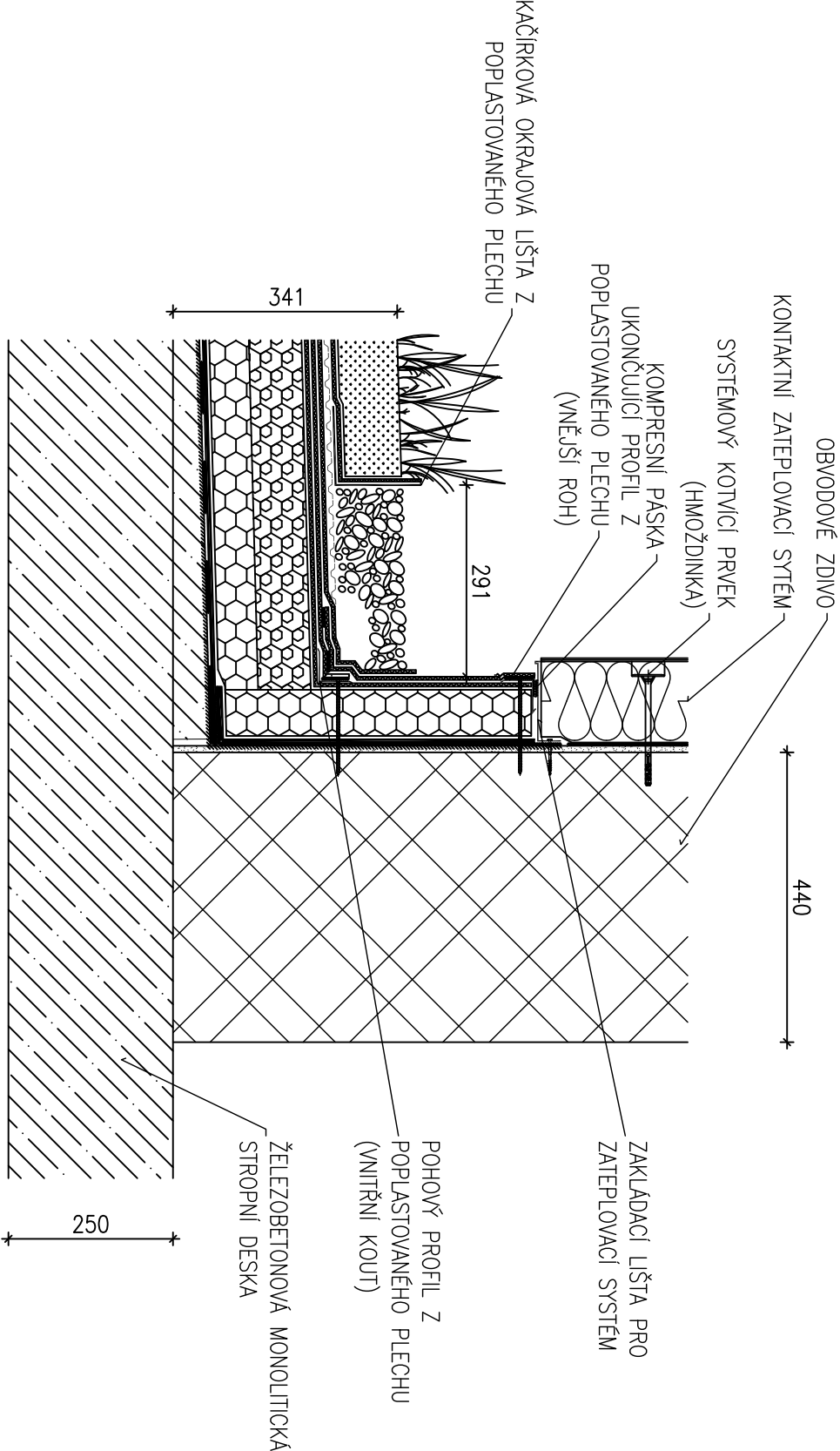
DETAIL ZELENE STŘECHY – UKONČENÍ U ATIKY



OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

DET07

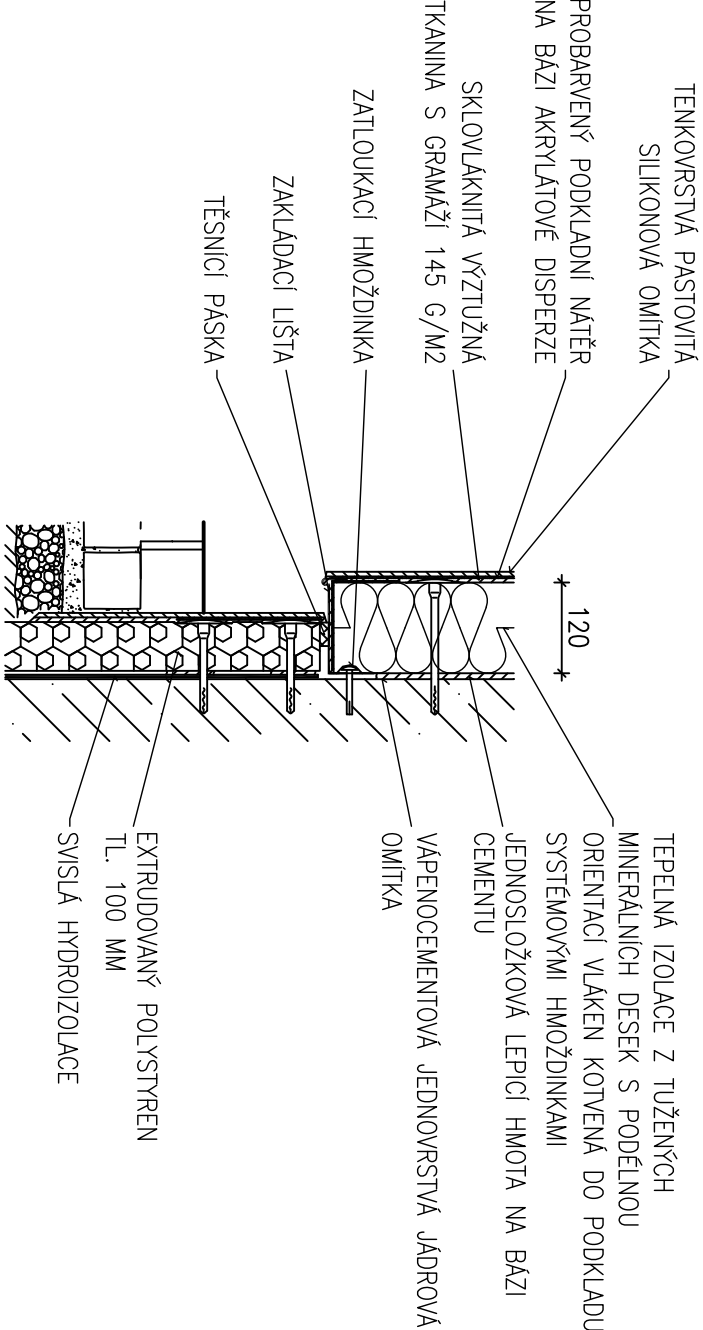
DETAIL ZELENÉ STŘECHY – UKONČENÍ U STĚNY



OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

DET08

DETAIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
OBVODOVÉ STĚNY A SOKLU

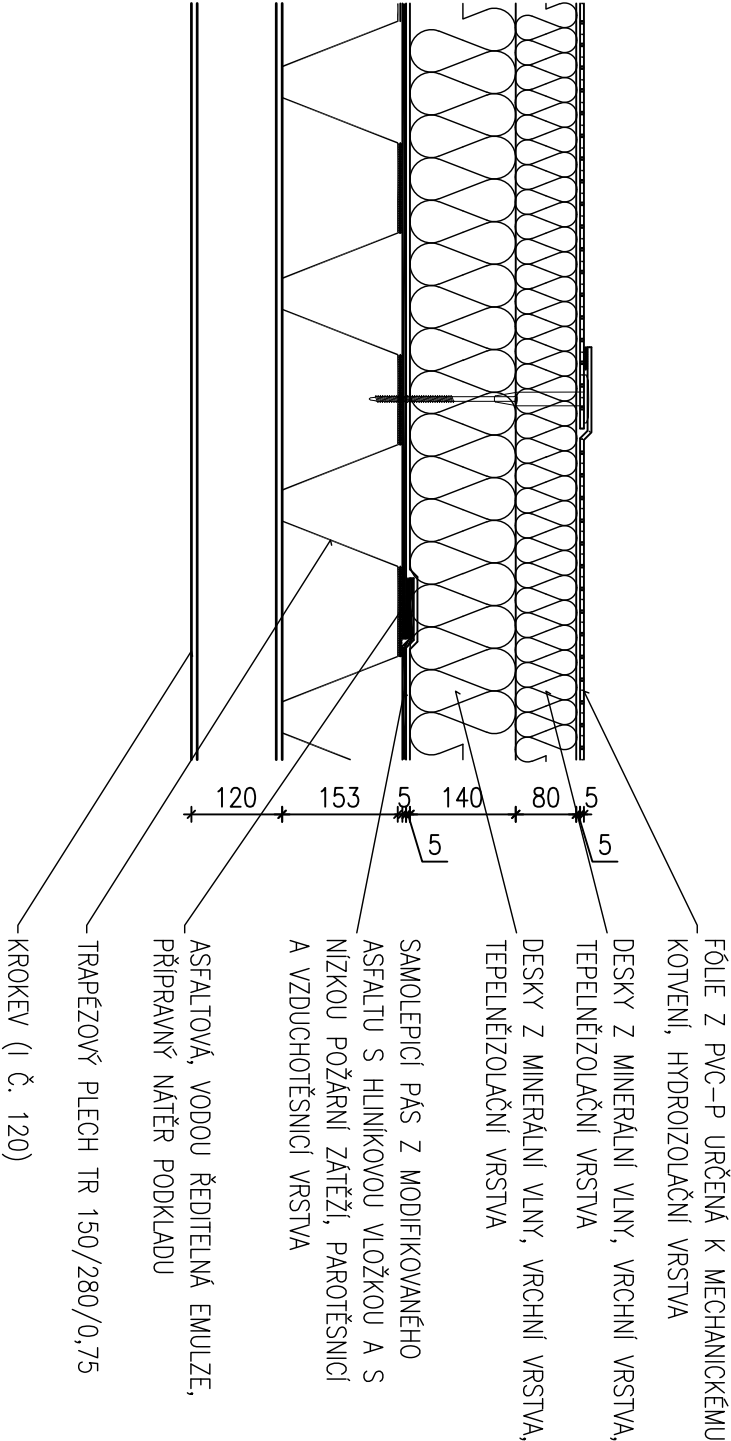


TABULKA DETAILŮ	
-----------------	--

OZNAČENÍ	SCHEMA

DET09

DETAIL SKLADBY PULTOVÉ STŘECHY



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA

DET09

DETAIL SKLADBY PŮLTOVÉ STŘECHY

– UKONČENÍ U STĚNY

