

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 29.1.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD Na parcele st.p.č. 242 Katastrální území NÁCHOD D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. 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 Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1612 17 18
NÁZEV PŘÍLOHY: DETAILY				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 17

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.

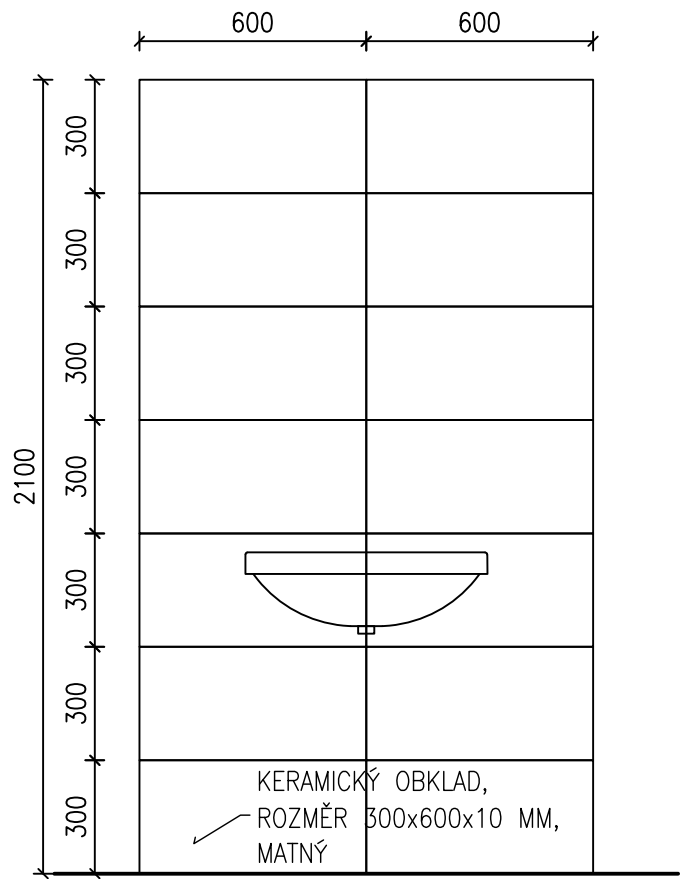
V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, 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	SCHÉMA
----------	--------

DET 01

KERAMICKÝ OBKLAD STĚN
SCHEMA KERAMICKÉHO OBKLADU



TABULKA DETAILŮ

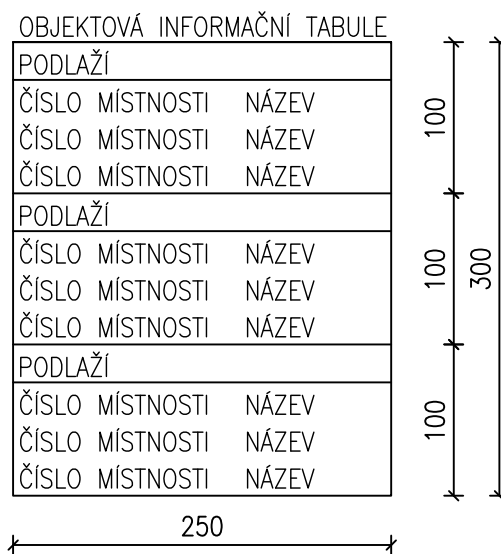
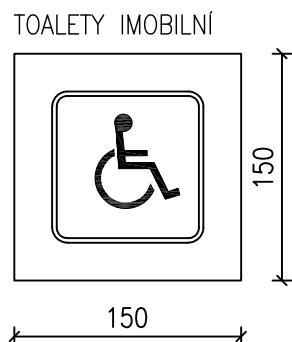
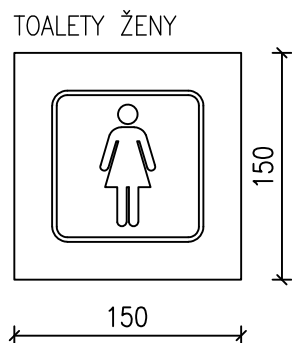
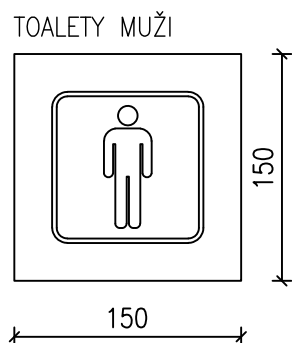
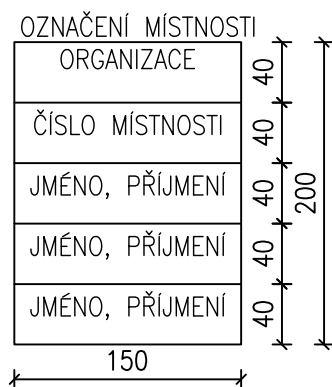
OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 02

INFORMAČNÍ SYSTÉM

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



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

DET 03	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA SCHEMA KLADENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY</div> <div><p>Diagram illustrating the layout of ceramic tiles (KERAMICKÁ DLAŽBA) with dimensions 600x600x10 mm. The layout shows a grid of tiles, with dimensions 600 indicated for both horizontal and vertical spacing.</p></div>
--------	--

TABULKA DETAILŮ

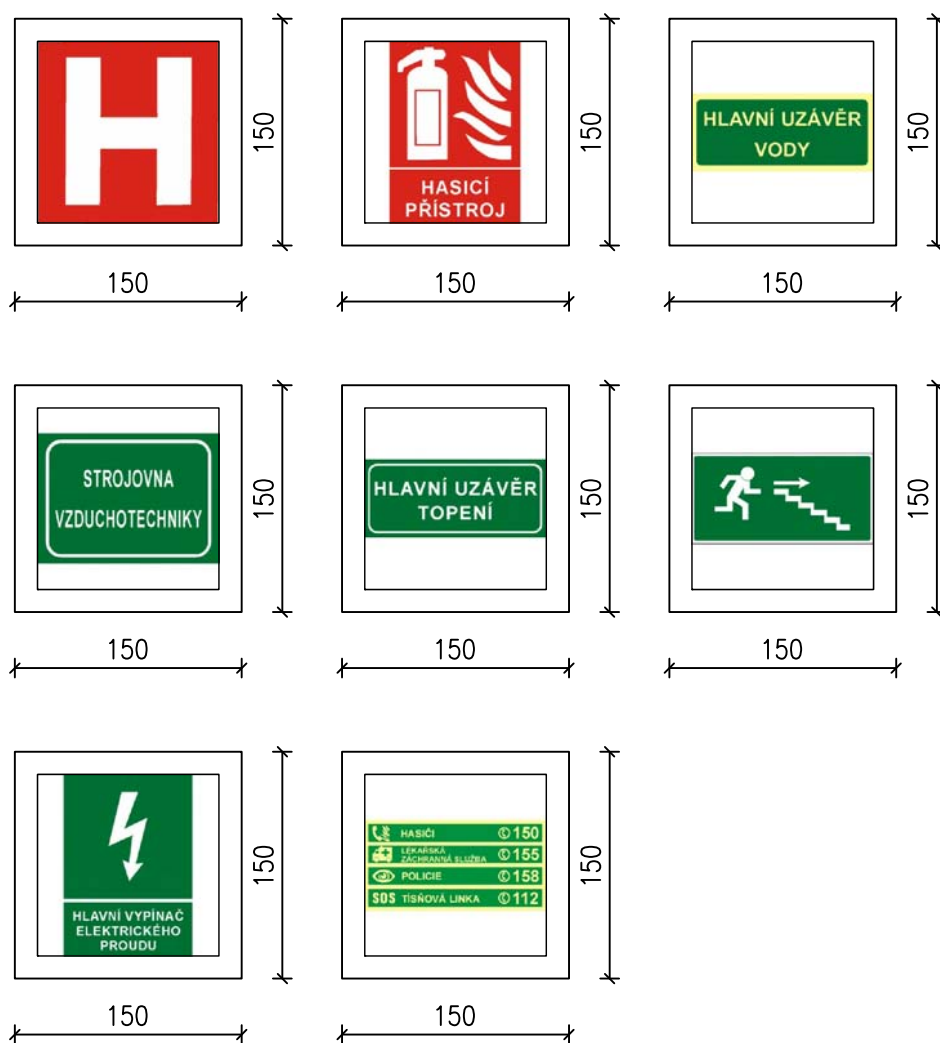
OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 04

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

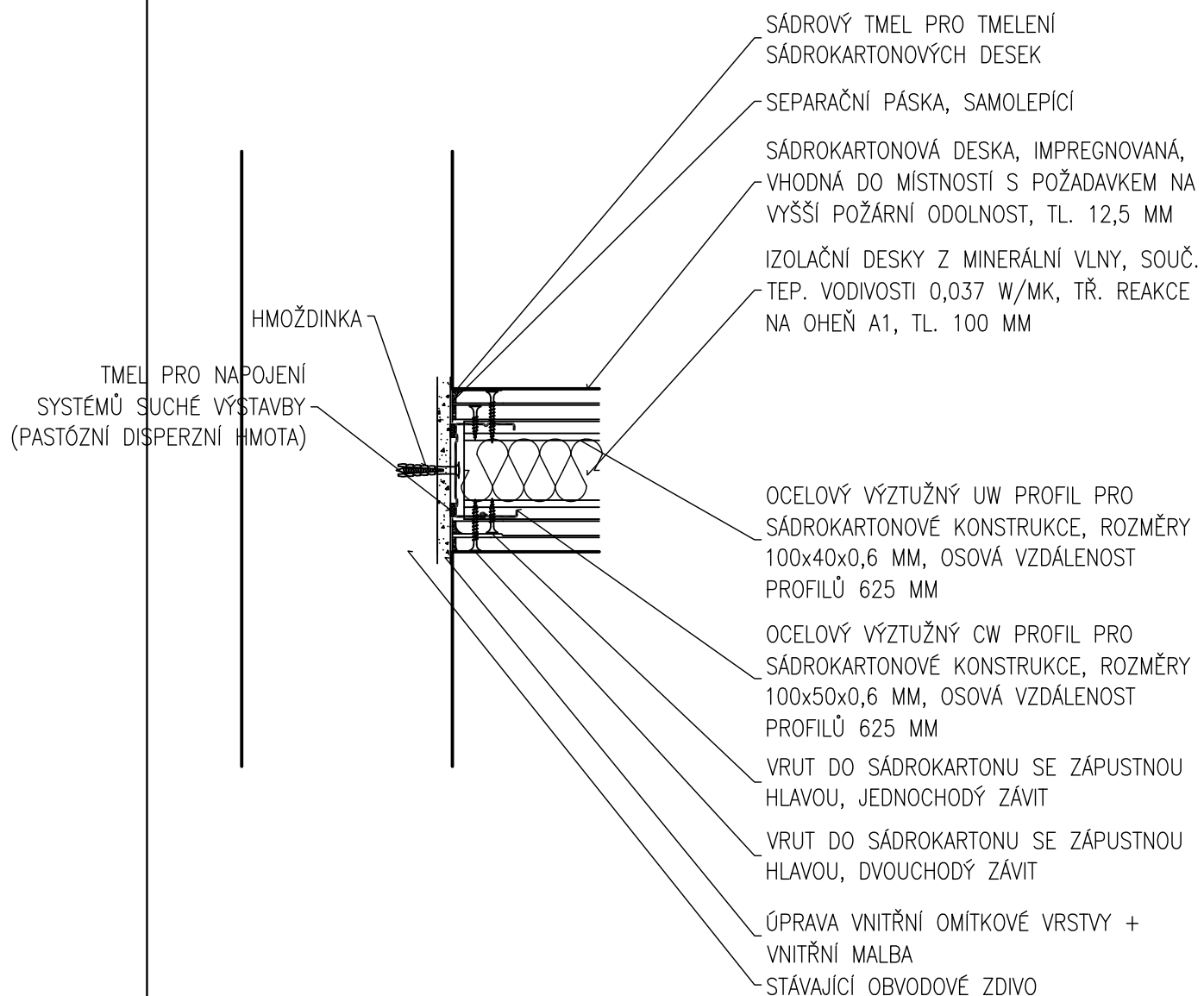
OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 05

DETAIL NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM,
NAPOJENÍ NA NOSNOU STĚNU M 1 : 5



TABULKA DETAILŮ

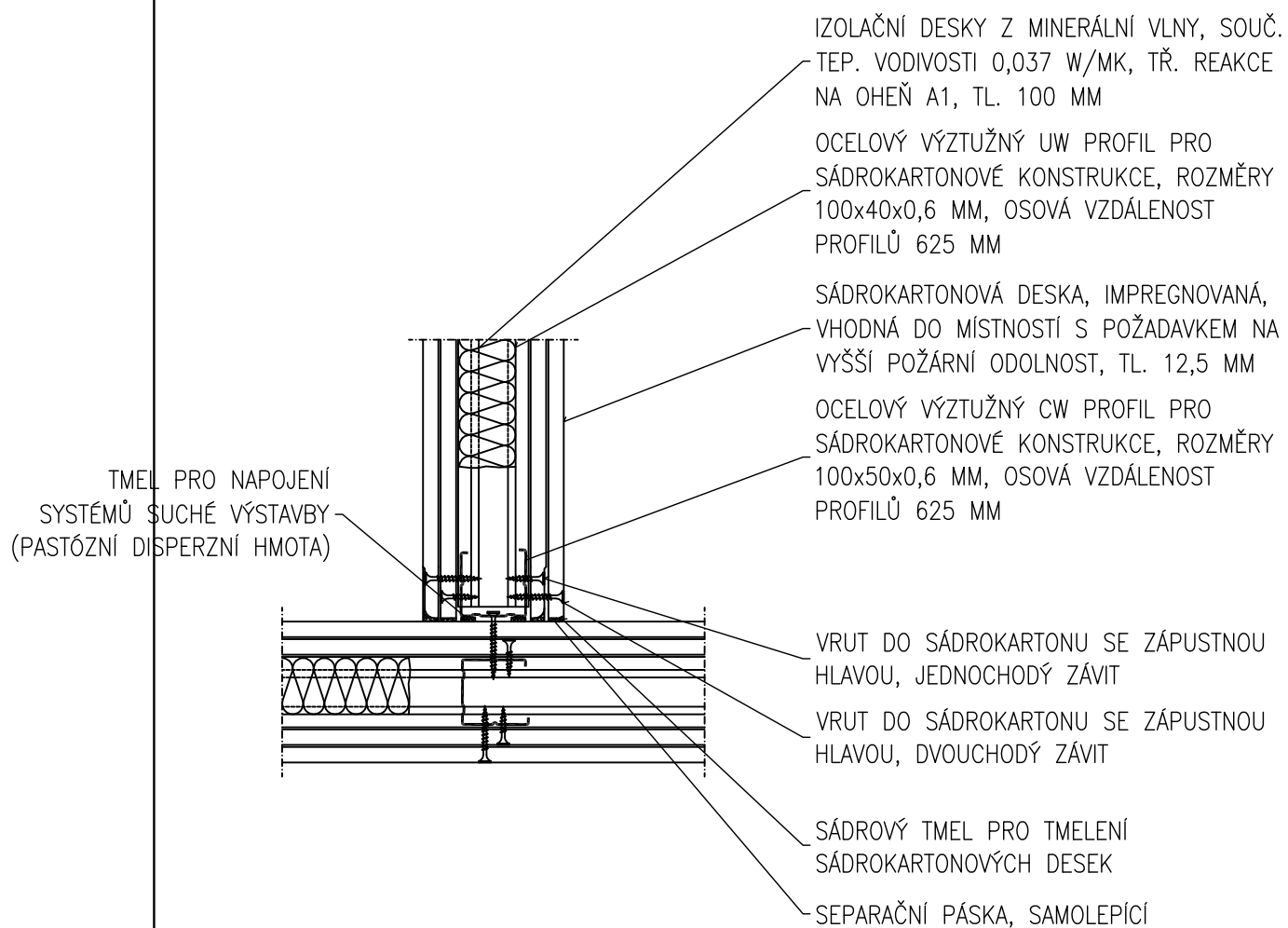
OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 06

DETAIL NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM,
SPOJ "T" KOTVENÍ DO PROFILŮ CW M 1 : 5



TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 07

DETAIL NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, TL. 150 MM,
ROH M 1 : 5

IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, SOUČ.
TEP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TŘ. REAKCE
NA OHEŇ A1, TL. 100 MM

OCELOVÝ VÝZTUŽNÝ UW PROFIL PRO
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY
100x40x0,6 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST
PROFILŮ 625 MM

SÁDROKARTONOVÁ DESKA, IMPREGNOVANÁ,
VHODNÁ DO MÍSTNOSTÍ S POŽADAVKEM NA
VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST, TL. 12,5 MM

OCELOVÝ VÝZTUŽNÝ CW PROFIL PRO
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY
100x50x0,6 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST
PROFILŮ 625 MM

VRUT DO SÁDROKARTONU SE ZÁPUSTNOU
HLAVOU, JEDNOCHODÝ ZÁVIT

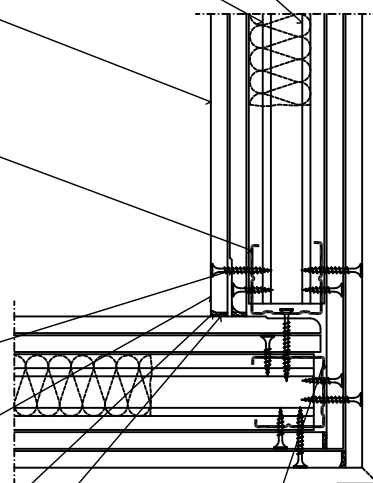
VRUT DO SÁDROKARTONU SE ZÁPUSTNOU
HLAVOU, DVOUCHODÝ ZÁVIT

SÁDROVÝ TMEL PRO TMELENÍ
SÁDROKARTONOVÝCH DESEK

SEPARAČNÍ PÁSKA, SAMOLEPÍCÍ

OCELOVÝ VÝZTUŽNÝ CW PROFIL PRO
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY
100x50x0,6 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST
PROFILŮ 625 MM

UKONČUJÍCÍ LIŠTA



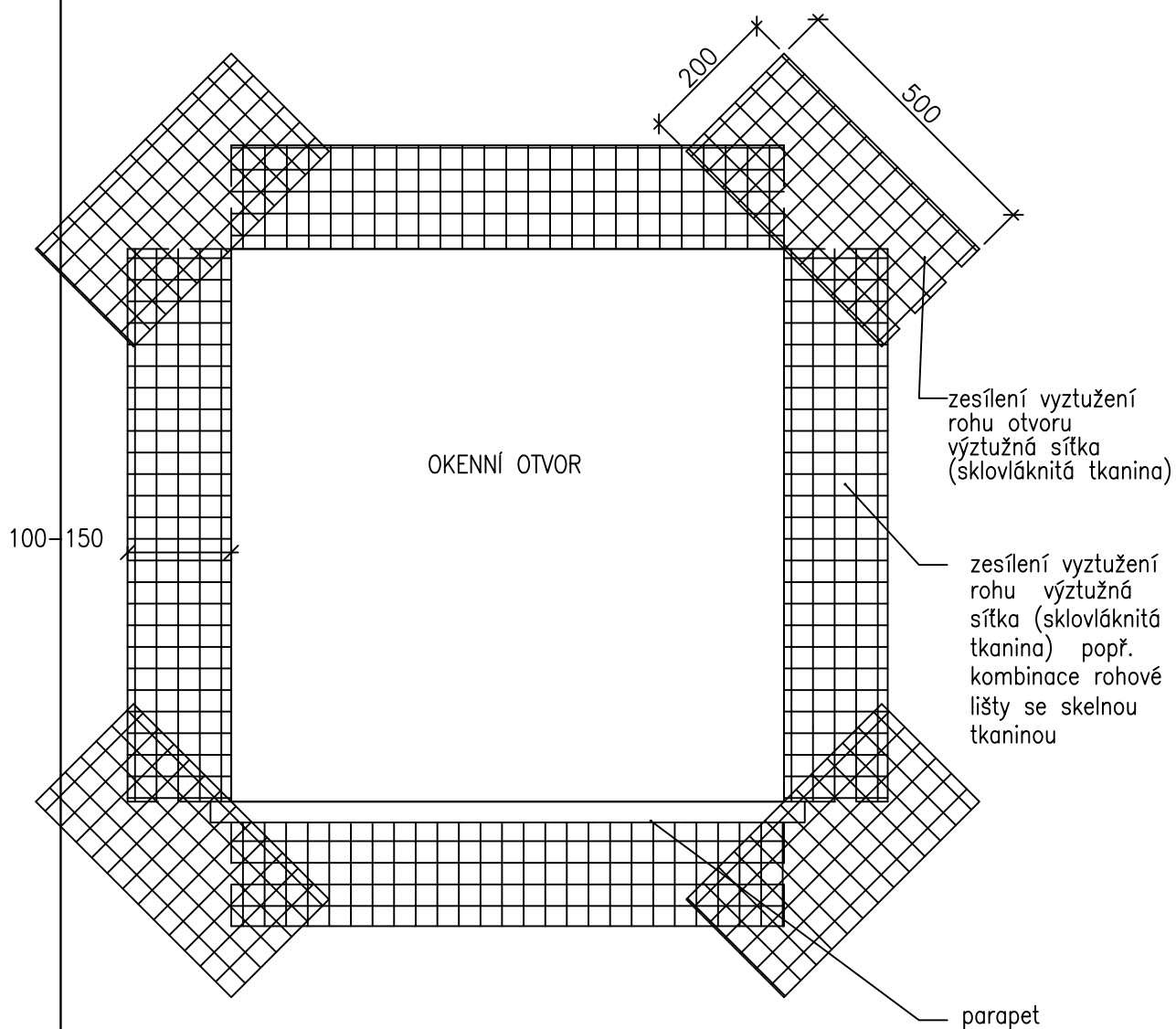
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 08

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ZESÍLENÍ OKENNÍHO OTVORU (POHLED)



TABULKA DETAILŮ

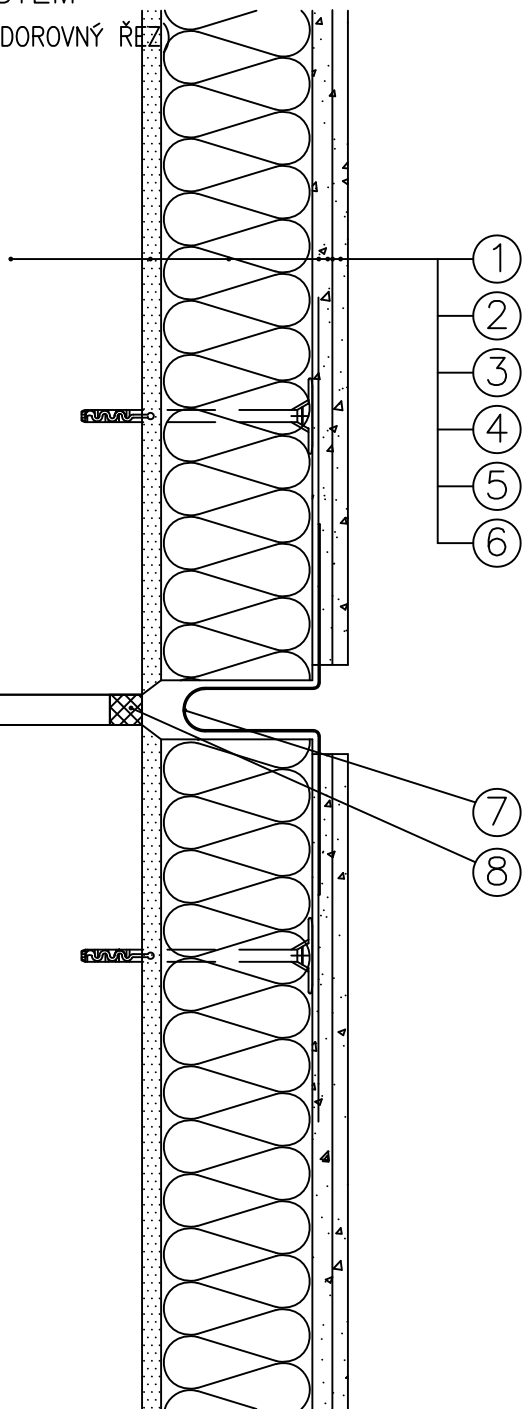
OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 09

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

DILATACE V IZOLACI (SVISLÁ SPÁRA – VODOROVNÝ ŘEZ)



- 1 Obvodové zdivo (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota (min. 2 vrstvy) s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Dilatační profil (průběžný) (Al profil s výzt. skelnou tkaninou)
- 8 Mikroporézní pryž

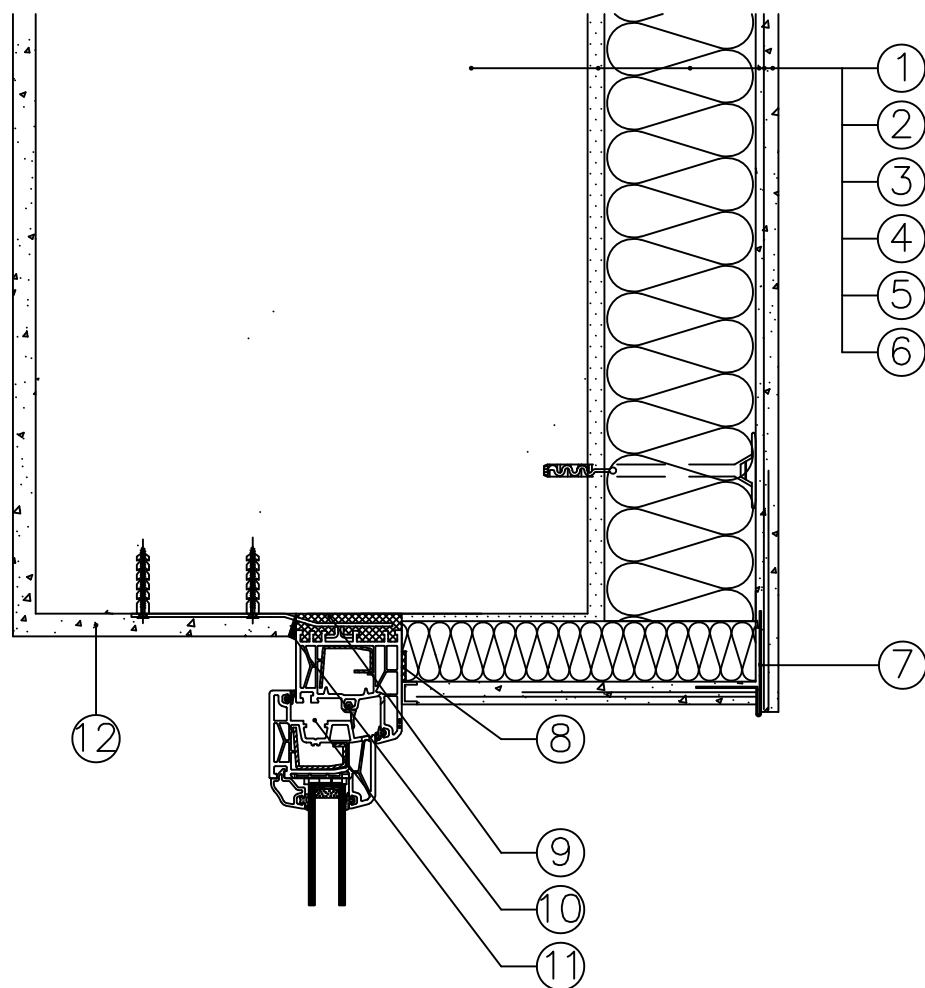
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 10

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
NADPRAŽÍ ZATEPLENÉ (SVISLÝ ŘEZ)



- 1 Obvodové zdivo (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota (min. 2 vrstvy) s výztužnou sítkou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Okenní lišta (nadpraží)
- 8 Těsnicí páska
- 9 PUR pěna výplň mezery
- 10 Trvale pružný tmel
- 11 Okenní systém
- 12 Vnitřní omítka

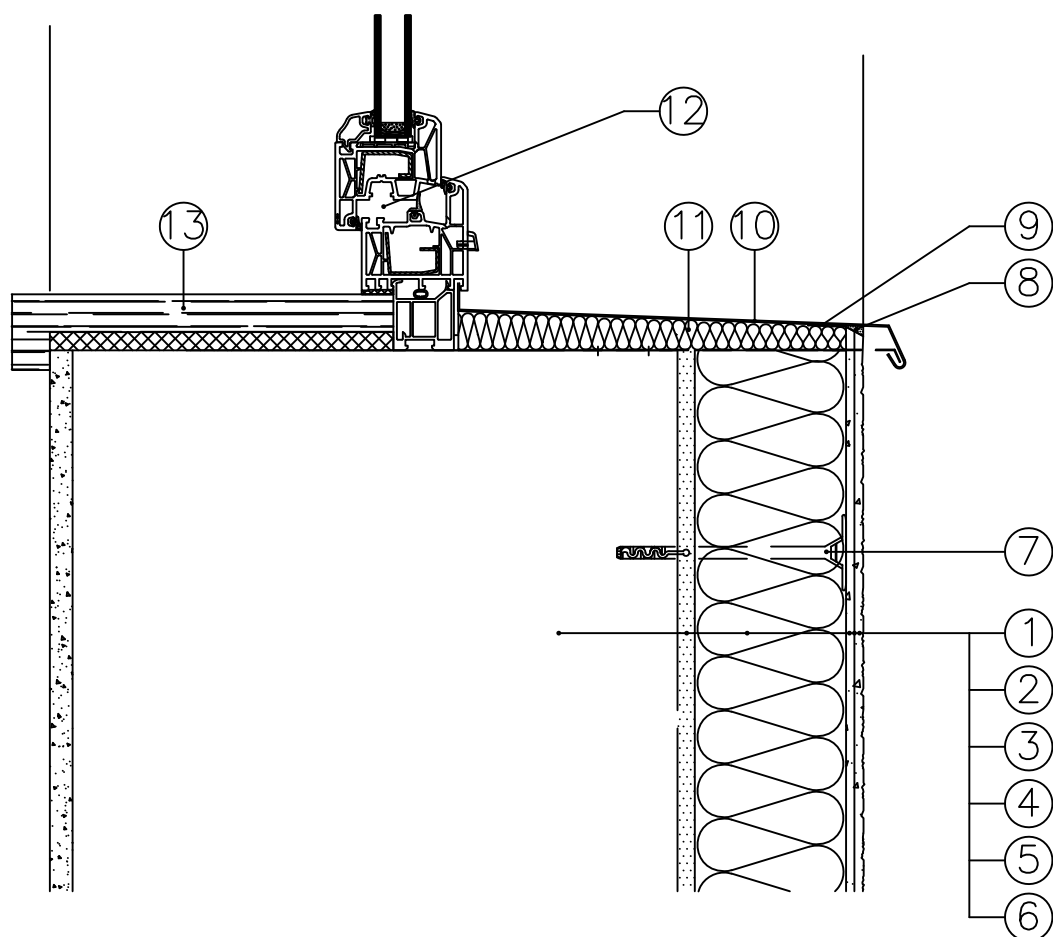
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 11

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
PARAPET OKNA – ZATEPLENÝ (SVISLÝ ŘEZ)



- 1 Obvodové zdivo (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota (min. 2 vrstvy) s výztužnou sítinou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Hmoždinka
- 8 Trvale pružný tmel
- 9 Těsnicí páska
- 10 Parapetní plech kotvený drátěnou příponkou
- 11 Izolační deska
- 12 Okenní systém
- 13 Vnitřní parapet

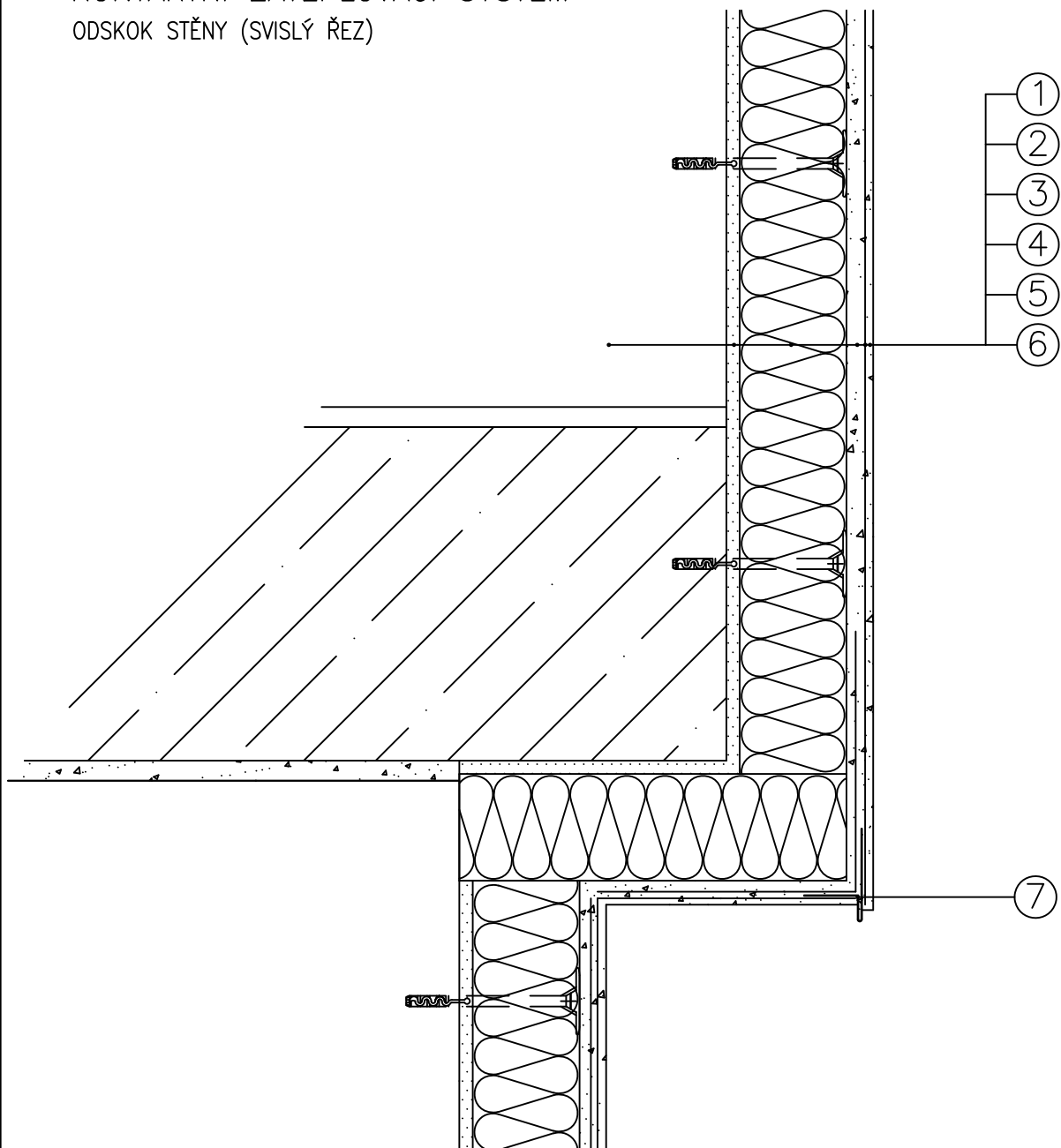
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 12

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ODSKOK STĚNY (SVISLÝ ŘEZ)



- 1 Obvodové zdivo (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota (min. 2 vrstvy) s výztužnou sítinou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Okenní lišta (nadpraží)

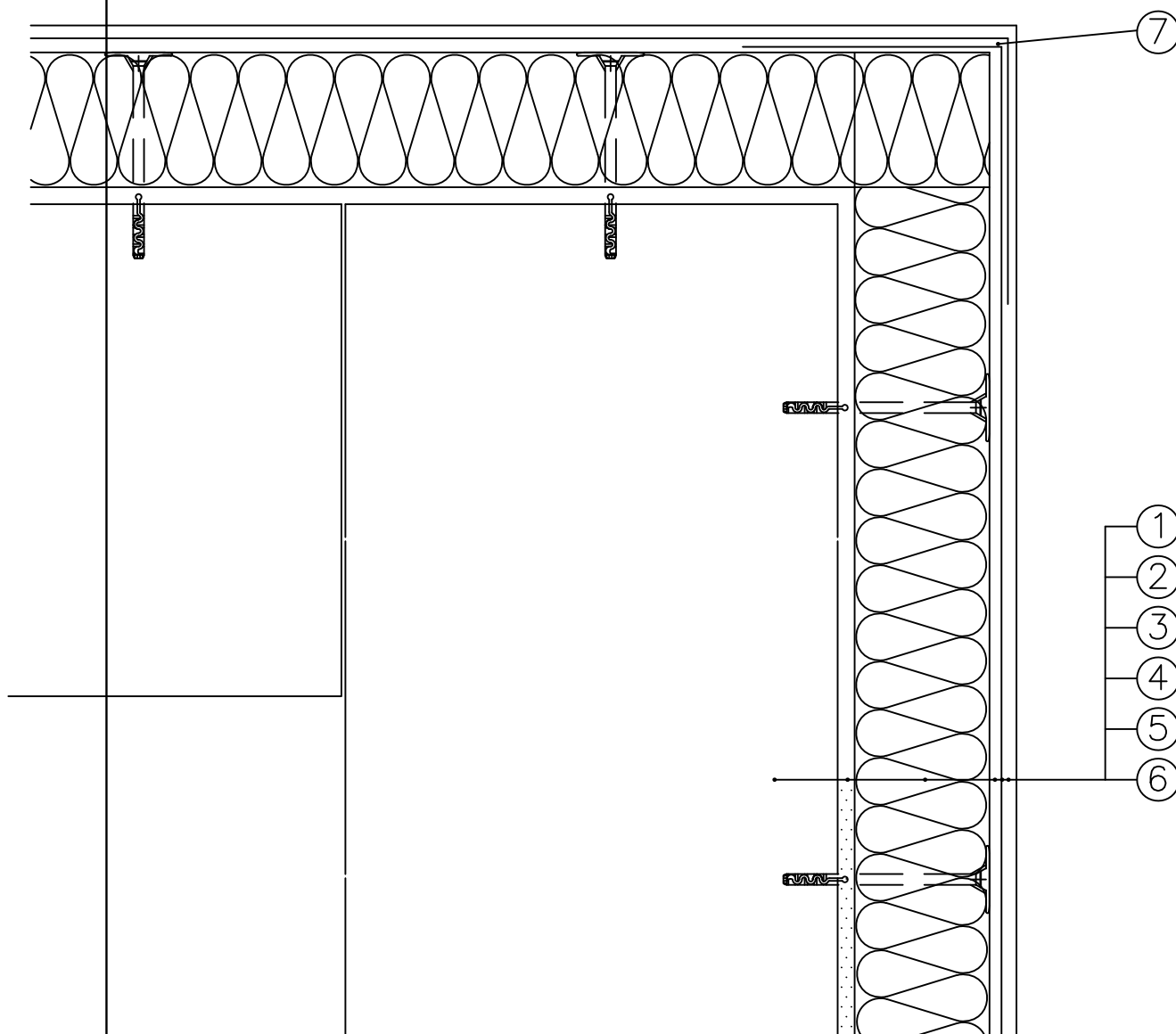
TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 13

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
VNĚJŠÍ NÁROŽÍ (VODOROVNÝ ŘEZ)



- 1 Obvodové zdivo (podklad)
- 2 Lepicí hmota
- 3 Izolační deska
- 4 Krycí hmota (min. 2 vrstvy) s výztužnou sítinou ze skelné tkaniny
- 5 Penetrační nátěr
- 6 Strukturovaná omítka
- 7 Rohová lišta s výzt. sítinou
- 8 Vystřídané přeložení desek v nároží

TABULKA DETAILŮ

OZNAČENÍ

SCHÉMA

DET 14

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
PRŮBĚŽNÉ ZATEPLENÍ POD OKAPOVÝ CHODNÍK

TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ
SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM
EFEKTEM.

UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ
NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
NÁSLEDNĚ NANÁŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽOVACÍ
(ARMOVACÍ) VRSTVU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
URČENÁ PŘEDEVŠÍM K LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ
(ARMOVACÍ VRSTVA) FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK
Z MW A EPS-F.

POLYETYLÉNOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM
ZATLOUKACÍM TRNEM A ZMENŠENOU KOTEVNÍ
HLOUBKOU PRO PŘIPEVNĚNÍ FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH
DESEK.

TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU
EPS-F, TL. 140 MM

VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
URČENÁ PŘEDEVŠÍM K LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ
(ARMOVACÍ VRSTVA) FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK
Z MW A EPS-F.

SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA S
BAREVNÝMI KAMÍNKY DO VÝŠKY CCA
300 MM NA UPRAVENÝ TERÉN

NOPOVÁ FOLIE S NETKANOU TEXTÍLÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
XPS, TL. 140 MM

VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
URČENÁ PŘEDEVŠÍM K LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ
(ARMOVACÍ VRSTVA) FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK
Z MW A EPS-F.

SVISLÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, POD
TERÉNEM A CCA 300 MM NAD ÚROVEŇ
UPRAVENÉHO TERÉNU

DODATEČNÁ HYDROIZOLACE OBVODOVÉHO
ZDIVA – PODŘEZÁNÍM + VLOŽENÍ FÓLIE.
VÝŠKA PODŘEZÁNÍ ZDIVU BUDE
UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI.

