

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
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: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD</b>  Na parcele st.p.č. 242 Katastrální území NÁCHOD  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II.</b> <b>D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> <b>Projektový a inženýrský atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1612 17 18</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA PŘEKLADŮ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D. 1. 1. 1. 25</b>

**OBSAH:**

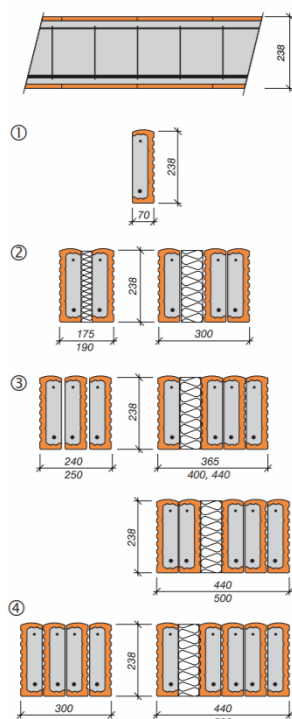
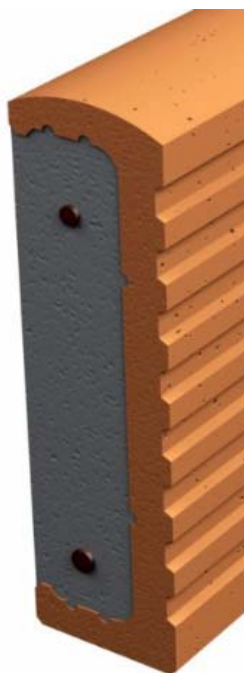
- TABULKA PŘEKLADŮ

**POZNÁMKA:**

- PŘED OSAZENÍM PŘEKLADŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH PŘEKLADŮ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY PŘEKLADŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM PŘEKLADŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

## CIHELNÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY – ROZMĚRY DLE JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ NAD OKNY A DVEŘMÍ

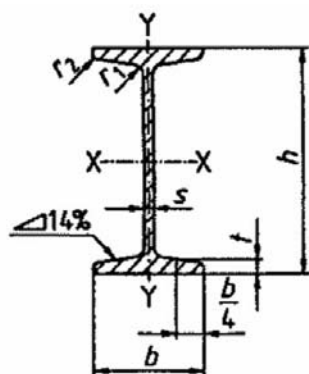
- CIHELNÉ PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH. PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU A ZÁROVEŇ OBÁLKU PRO ŽELEZOBETONOVOU NOSNOU ČÁST PŘEKLADU.



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

## OCELOVÉ PŘEKLADY - ROZMĚRY DLE JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ NAD OKNY A DVEŘMÍ

- PROFIL I VÁLCOVANÝ ZA TEPLA, DIN 1025-1
- ZNAČKA OCELI/MATERIÁL – S235JR (1.0038) DLE EN 10025-2, OBDOBNÁ 11 375



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

*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 NEJNÍŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.*

## TABULKA PŘEKLADŮ – 1NP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
P101	4 x I 120 – dl.1900	1
P102	4 x I 120 – dl.1900	1
P103	4 x I 120 – dl.1900	1
P104	4 x I 140 – dl.2400	1
P105	4 x I 140 – dl.2400	1
P106	4 x I 140 – dl.2400	1
P107	4 x I 140 – dl.2400	1
P108	4 x I 120 – dl.1300	1
P109	4 x I 160 – dl.3000	1
P110	1 x PTH KP 14,5/125	1
P111	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 – dl.1250 + 1 x PTH KP 7/125	1
P112	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 – dl.1250 + 1 x PTH KP 7/125	1
P113	4 x I 120 – dl.1300	1
P114	1 x PTH KP 14,5/225	1
P115	1 x PTH KP 11,5/125	1
P116	1 x PTH KP 14,5/100	1
P117	1 x PTH KP 14,5/100	1
P118	1 x PTH KP 14,5/100	1

## TABULKA PŘEKLADŮ – 1NP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
P201	2 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2750 + 3 x PTH KP 7/275	1
P202	2 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2750 + 3 x PTH KP 7/275	1
P203	2 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2750 + 3 x PTH KP 7/275	1
P204	2 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2750 + 3 x PTH KP 7/275	1
P205	2 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2750 + 3 x PTH KP 7/275	1
P206	2 x PTH KP 7/200 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2000 + 3 x PTH KP 7/200	1
P207	2 x PTH KP 7/200 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2000 + 3 x PTH KP 7/200	1
P208	2 x PTH KP 7/200 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2000 + 3 x PTH KP 7/200	1
P209	2 x PTH KP 7/200 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.2000 + 3 x PTH KP 7/200	1
P210	2 x PTH KP 7/150 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.1500 + 3 x PTH KP 7/150	1
P211	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 – dl.1250 + 1 x PTH KP 7/125	1
P212	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 60/238 – dl.1250 + 1 x PTH KP 7/125	1

# TABULKA PŘEKLADŮ – KROV, STŘECHA

OZNAČENÍ

SCHÉMA

## Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
P301	4 x PTH KP 7/100	1
P302	4 x PTH KP 7/100	1