

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 186,500 m.n.m. B.p.v

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Vladimír Brucker

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Městys Nosislav, Městečko 54, 691 64 Nosislav

místo stavby Nosislav, Komenského 129, p. č. 772 - 775, kat. území Nosislav, okres Brno - venkov

název stavby

objekt

část

projektant části

vypracoval Ing. arch. Július Kovács

kreslil Ing. arch. Július Kovács

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

MŠ NOSISLAV
VÝSTAVBA TROJTIŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY

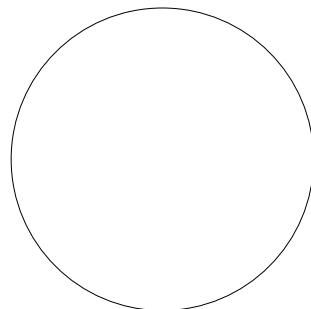
SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Výpis překladů

pare číslo



dokument 16-35

datum 12/2018

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko

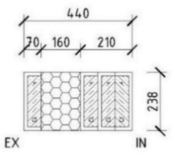
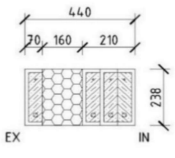
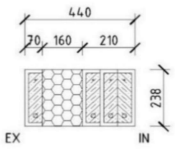
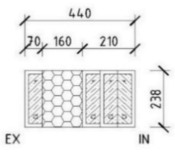
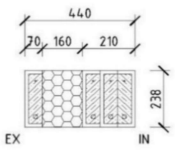
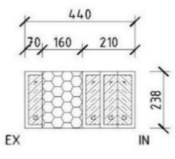
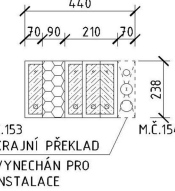
číslo přílohy

407

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér

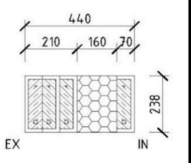
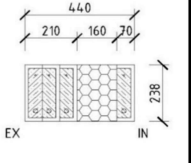
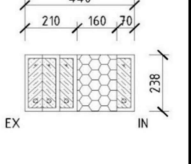
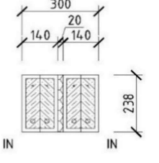
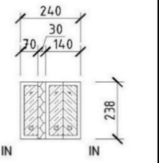
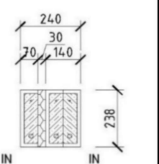
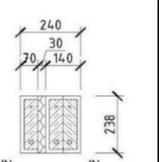
EX - exteriér

Označení	Označení	Schema	Rozměry			Počet sestav			Poznámka
			Délka překladu	Tloušťka tepelné izolace	Počet překladů v sestavě	1NP	2NP	Celkem	
PR00	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1000	160	4	1	0	1	
PR01	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	160	4	1	2	3	
PR02	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1500	160	4	9	6	15	
PR03	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		2250	160	4	-	2	2	
PR04	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		2500	160	4	4	2	6	
PR05	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		3250	160	4	1	-	1	
PR06	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1750	90	4	1	-	1	Vynechání překladu pro instalace ze strany místnosti číslo 154

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér

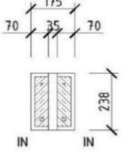




EX - exteriér

Označení	Označení	Schema	Rozměry			Počet sestav			Poznámka
			Délka překladu	Tloušťka tepelné izolace	Počet překladů v sestavě	1NP	2NP	Celkem	
PR07	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1000	160	4	1	-	1	Tepelná izolace bude vložena ze strany interiéru
PR08	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	160	4	1	-	1	Tepelná izolace bude vložena ze strany interiéru
PR09	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1750	160	4	1	-	1	Tepelná izolace bude vložena ze strany interiéru
PR10	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	20	4	4	-	4	
PR11	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	30	3	3	-	3	
PR12	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1500	30	3	1	-	1	
PR13	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1750	30	3	1	-	1	

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér

EX - exteriér

Označení	Označení	Schema	Rozměry			Počet sestav			Poznámka
			Délka překladu	Tloušťka tepelné izolace	Počet překladů v sestavě	1NP	2NP	Celkem	
PR14	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	35	2	6	-	6	
PR15	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	-	1	11	15	26	
PR17	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		2250	-	1	1	2	3	
PR18	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1750	-	1	-	2	2	
PR19	Keramický překlad z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.		1250	-	-	13	-	13	