

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.07		Výpis překladů			
výkres Výpis překladů					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.07			

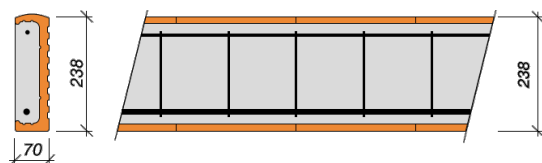
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VYSOKÉ PŘEKLADY "NOSNÉ"

Překlady se osazují na výšku do lože z cementové malty a u líce obou podpor se k sobě zafixují měkkým (rádlovacím) drátem proti překlopení.

Překlady nesmí být zásadně uloženy na dělené cihly (upravené oříznutím či odseknutím). V místě uložení lze použít pouze cihly celé nebo cihly poloviční, které však jako poloviční již byly vyrobeny.

Podle tloušťky stěny se sestava doplní EPS vloženým do zbývajících mezíprostorů



Délka mm	Uložení mm	Světlost mm
1000	125	750
1250		1000
1500		1250
1750	200	1500
2000		1600
2250	250	1850
2500		2000
2750		2250
3000		2500
3250		2750
3500		3000

NÍZKÉ PŘEKLADY "NENOSNÉ"

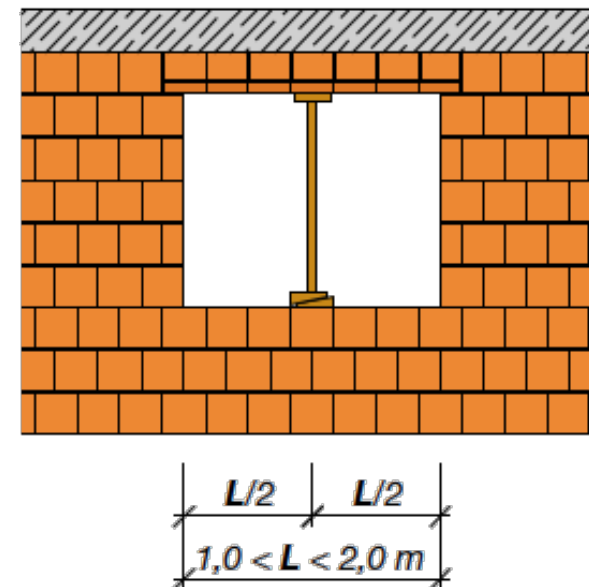
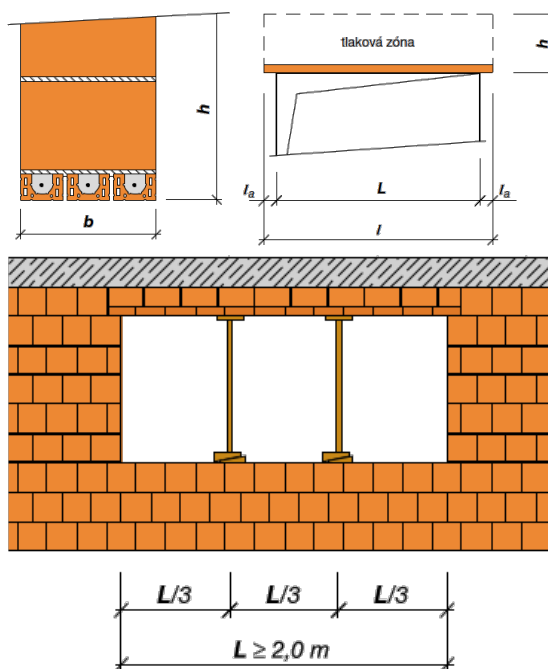
Nosnými se stávají teprve ve spojení s nad nimi vyzděnou nebo vybetonovanou spolupůsobící nadezdívkou – tlakovou zónou

Překlady se ukládají na výškově urovnané zdivo do 10 mm tlustého lože z cementové malty. Skutečná délka uložení na zdivu musí být na obou koncích překladu minimálně 120 mm

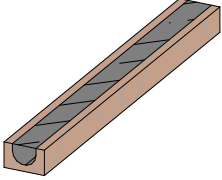
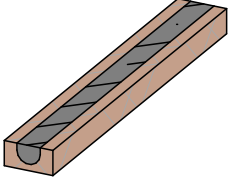
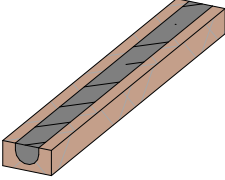
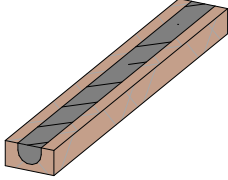
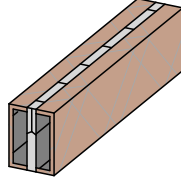
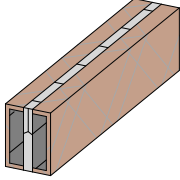
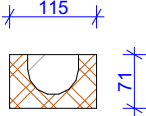
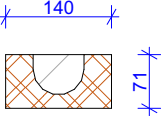
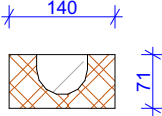
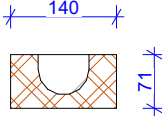
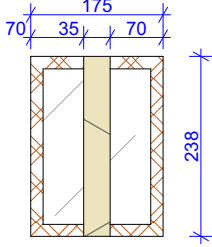
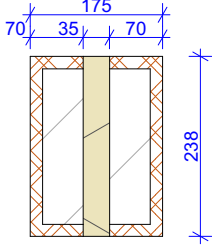
U nadezdívaných překladů musí být ložné i styčné spáry mezi cihlami nad překladem zcela promaltovány

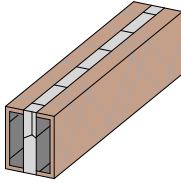
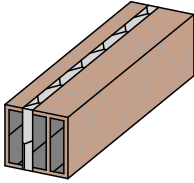
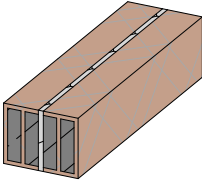
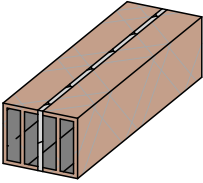
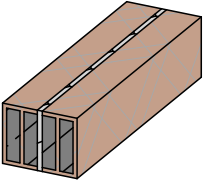
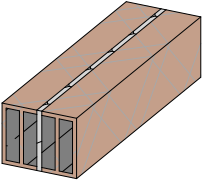
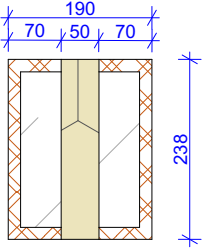
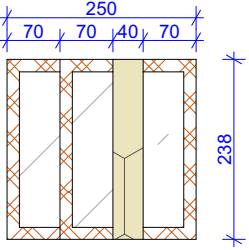
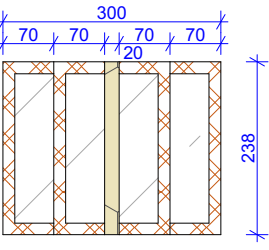
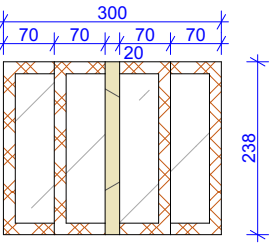
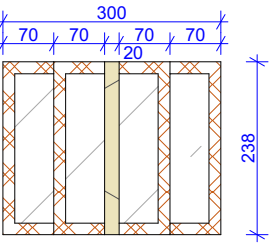
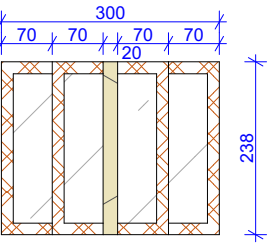
Minimální tloušťka ložné i styčné spáry je 10 mm, minimální pevnost použité malty je 2,5 MPa

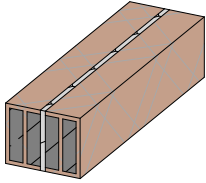
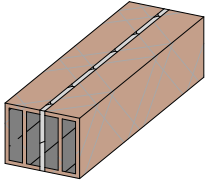
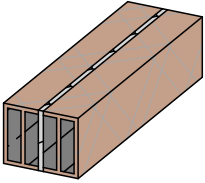
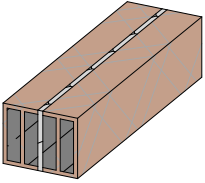
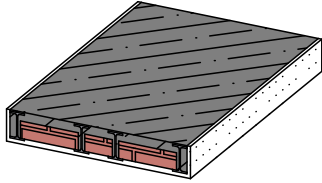
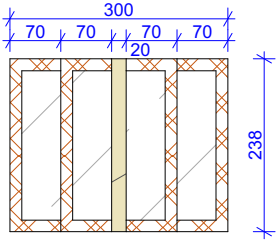
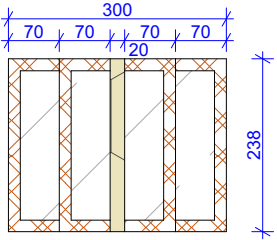
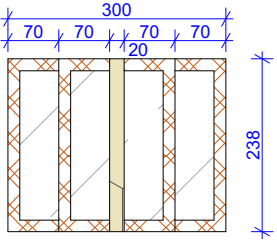
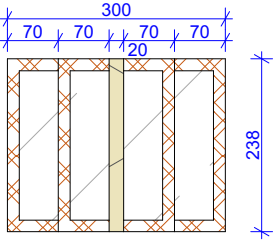
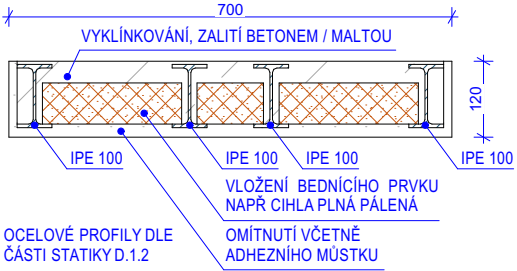
Podpory překladů lze odstranit teprve po dosta tečném zatvrdnutí malty nebo betonu, zpravidla za 7 až 14 dní

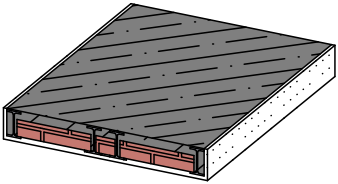
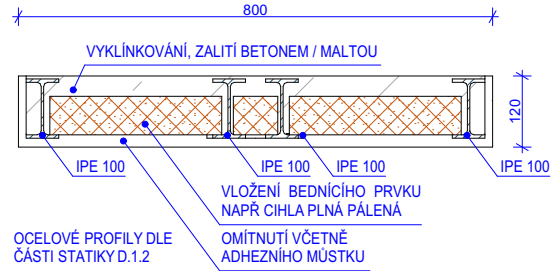


**VŽDY JE NUTNÉ PŘEKLADY PROVÁDĚT NA ZÁKLADĚ
TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ REÁLNĚ DODÁVANÉHO
SYSTÉMU**

VÝPIS PK Tabulka překladů						
Označení prvku	PK03.01	PK03.02	PK03.03	PK03.04	PK03.05	PK03.06
Značení prvku ruční	01	02	03	04	05	06
3D axonometrie						
Náhled 2D řezu						
Množství	4	21	2	1	13	8
Počet kusů v sestavě	1	1	1	1	2	2
Šířka jednoho kusu překladu [mm]	115	140	140	140	70	70
Šířka jednoho prvku [mm]	115,00	140,00	140,00	140,00	175,00	175,00
Výška jednoho prvku [mm]	71,00	71,00	71,00	71,00	238,00	238,00
Délka jednoho prvku [mm]	1250,00	1250,00	1750,00	2250,00	1250,00	1500,00
Vložení izolantu	NE	NE	NE	NE	EPS tl. 35 mm	EPS tl. 35 mm
Prefabrikát	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Statická funkce	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky
Požární odolnost	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna

VÝPIS PK Tabulka překladů						
Označení prvku	PK03.07	PK03.08	PK03.10	PK03.11	PK03.12	PK03.13
Značení prvku ruční	07	08	10	11	12	13
3D axonometrie						
Náhled 2D řezu						
Množství	1	5	20	74	4	4
Počet kusů v sestavě	2	3	4	4	4	4
Šířka jednoho kusu překladu [mm]	70	70	70	70	70	70
Šířka jednoho prvku [mm]	190,00	250,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Výška jednoho prvku [mm]	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00
Délka jednoho prvku [mm]	1250,00	1250,00	1250,00	1500,00	1750,00	2000,00
Vložení izolantu	EPS tl. 50 mm	EPS tl. 40 mm	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm
Prefabrikát	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Statická funkce	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky
Požární odolnost	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna

VÝPIS PK Tabulka překladů					
Označení prvku	PK03.14	PK03.15	PK03.16	PK03.18	PK06.17
Značení prvku ruční	14	15	16	18	17
3D axonometrie					
Náhled 2D řezu					
Množství	3	2	1	1	2
Počet kusů v sestavě	4	4	4	4	---
Šířka jednoho kusu překladu [mm]	70	70	70	70	---
Šířka jednoho prvku [mm]	300,00	300,00	300,00	300,00	---
Výška jednoho prvku [mm]	238,00	238,00	238,00	238,00	---
Délka jednoho prvku [mm]	2250,00	3000,00	3250,00	3500,00	2070,00
Vložení izolantu	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm	EPS tl. 20 mm	NE
Prefabrikát	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statická funkce	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky
Požární odolnost	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R60 / jako stěna	min R30 / jako stěna

VÝPIS PK Tabulka překladů		
Označení prvku	PK06.18	
Značení prvku ruční	18	
3D axonometrie		
Náhled 2D řezu		
Množství	3	169
Počet kusů v sestavě	---	
Šířka jednoho kusu překladu [mm]	---	
Šířka jednoho prvku [mm]	---	
Výška jednoho prvku [mm]	---	
Délka jednoho prvku [mm]	1700,00	
Vložení izolantu	NE	
Prefabrikát	<input type="checkbox"/>	
Statická funkce	Nosné prvky	
Požární odolnost	min R30 / jako stěna	

VÝPIS TM Tabulka trámů - dodatečná ochrana					
Označení prvku	TM03.07	TM03.10	TM03.11	TM03.12	
Značení prvku ruční	07	10	11	12	
3D axonometrie					
Náhled 2D řezu	<p>OCELOVÉ PROFILY DLE ČÁSTI STATIKY D.1.2</p>	<p>OCELOVÉ PROFILY DLE ČÁSTI STATIKY D.1.2</p>	<p>OCELOVÉ PROFILY DLE ČÁSTI STATIKY D.1.2</p>	<p>OCELOVÉ PROFILY DLE ČÁSTI STATIKY D.1.2</p>	
Množství	1	4	1	1	7
Šířka jednoho prvku [mm]	345,00	405,00	225,00	285,00	
Výška jednoho prvku [mm]	232,50	192,50	212,50	252,50	
Délka jednoho prvku [mm]	3450,00	3450,00	3550,00	12645,00	
Prefabrikát	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Statická funkce	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	Nosné prvky	
Dodatečná ochrana	Protipožární obklad SDK	Protipožární obklad SDK	Protipožární obklad SDK	Protipožární obklad SDK	
Požární odolnost	EI 30 DP1	REI 45 DP1	REI 15 DP1	REI 30 DP1	