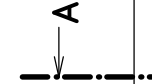


A horizontal beam is shown with a dashed line representing its axis. A downward-pointing arrow labeled 'A' is positioned at the left end of the beam.



ŠIKMÁ ČÁST

- ## ŠIKMÁ ČÁST

SMISLÁ ČÁST

- SMISLÁ ČÁST

SMISLÁ ČÁST

- SMISLÁ ČÁST

ŠIKMÁ ČÁST

- ## ŠIKMÁ ČÁST

SVISLÁ ČÁST

- ## SVISLÁ ČÁST

ŠIKMÁ ČÁST

- ## ŠIKMÁ ČÁST

kové šablony

ŠIKMÁ ČÁST

- ## ŠIKMÁ ČÁST

okvemi

- okvemi

LEGENDA MÍSTNOSTÍ







Č.ÚJ.	NÁZEV VÝSTUPNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POZÁMKA
201	Schodiště	13,35	Keramická dlažba	Keramický sokl
202	Chodba	59,29	Keramická dlažba	Keramický sokl
203	Chodba	6,97	Keramická dlažba	Keramický sokl
204	Kotelna	14,45	Keramická dlažba	Keramický sokl
205	Terapie	14,45	PVC pásy + srovnávací stěrka	Sokl PVC
206	Herna	44,44	PVC pásy + srovnávací stěrka	Sokl PVC
208	Herna	29,60	PVC pásy + srovnávací stěrka	Sokl PVC
210	WC	3,72	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
211	WC – záměstnančí	3,08	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
212	Specna	3,90	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
213	Slad	7,64	PVC	Sokl PVC
214	Slad pomůcek	7,02	Keramická dlažba	Keramický sokl
121	Výťah	5,48	Bituménový podla	

VÝPIS PŘEKLADŮ:

NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKŁAD 1500x249x300 1 KS

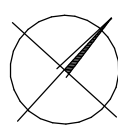
NOSNY SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 2000x249x300 1 KS


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | |
|---|--|--|
|  | Stavající zdvo. z keramických bloků, na mostu | Stavující zdvo. z keramických bloků, na mostu |
|  | Stavající zátopovací systém na bázi z polystyrenu tl. 50mm (ETICS) | Stavající zátopovací systém na bázi z polystyrenu tl. 50mm (ETICS) |
|  | Stavající tepelné izolace na bázi z minerálních vláken | Stavající tepelné izolace na bázi z minerálních vláken |
|  | Nové tepelné izolace na bázi z minerálních vláken | Nové tepelné izolace na bázi z minerálních vláken |
|  | Nové dozdivky z porobetonových tvarovek tl. 300mm | Nové dozdivky z porobetonových tvarovek tl. 300mm |
|  | Nové příčky z porobetonových tvarovek tl. 100mm | Nové příčky z porobetonových tvarovek tl. 100mm |

POZNÁMKA:

- POZNÁMKA:**


$$\begin{array}{r} \pm 0,000 = \\ = 210,940 \end{array}$$

 Ing. Jakub Bury <small>architekt - autorizovaný inženýr</small>		Trnovská 220/24, 767 01 Kroměříž telefon: 733 211 111, e-mail: bury@burymoravsky.cz	
ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB BURY	VYPRACOVAL ING. JAKUB BURY	KATASTR KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 7422	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ			
AKCE :		PŘEŠTĚBA PAVILONU I V OZPZ BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ	
OBJEKT :		SO 24 PAVILON I	
OBSAH :		D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ/ PUDOVÝS 2 NP - NOVÝ STAV	
DATUM 10/2020		STUPEŇ DPS	
ZNAČ. Č.		04-20	
MĚŘITVO 1:50		ČAST: C. VÝK.	
		D. 1.1-109	