

[illegible][illegible]

LEGENDA MATERIÁLU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	obvodový pšstl - zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 300mm P10 např. Porotherm 30 Profi, kontaktní zápalokovár minerálnej systém II. 290mm
	obvodový pšstl - zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 250mm P10 např. Porotherm 24 Profi Dvuk, kontaktní zápalokovár minerálnej systém II. 290mm
	vnútorný zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 300mm P10, zábrneč na mŕtvolu pre teklé spýny např. Porotherm 30 Profi
	vnútorný zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 175mm P10, zábrneč na mŕtvolu pre teklé spýny např. Porotherm 11.5 Profi
	vnútorný zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 115mm, zábrneč na mŕtvolu pre teklé spýny např. Porotherm 11.5 Profi
	vnútorný zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 190mm P15, zábrneč na mŕtvolu pre teklé spýny např. Porotherm 24 Profi Dvuk, kontaktní zápalokovár minerálnej systém II. 290mm
	vnútorný zdvieč z dvojnásobného bloku na P+0 H 300mm P15, zábrneč na mŕtvolu pre teklé spýny např. Porotherm 30 HBU 2 Profi
	monolitické žľab čistiaceho konštrukčného čistiaceho
	interierový výplňový betón
	betónový prstýk C 16/20
	rústový betón
	hliníkový zábrneč po vnútorných masách 200mm na 105 PCS
	teplotné izolácie minerálna vlna
	teplotné izolácie EPS
	teplotné izolácie PIR
	teplotné izolácie XPS

TABULKA PŘEKLADŮ


NAZEV	TPP	ROZMĚR	POČET
Aa	typový phoklad KP 11,5 – 1250	115 x 71 x 1250	22
Ab	typový phoklad KP 14,5 – 1250	145 x 71 x 1250	6
Eb	typový phoklad KP 14,5 – 1500	145 x 71 x 1500	5
Db	typový phoklad KP 14,5 – 2000	145 x 71 x 2000	1
Ee	typový phoklad KP 11,5 – 2250	115 x 71 x 2250	2
Fa	typový phoklad KP 14,5 – 2250	145 x 71 x 2250	1
Fb	typový phoklad KP 11,5 – 2500	115 x 71 x 2500	1
Jb	typový phoklad KP 11,5 – 1000	115 x 71 x 1000	2
Kb	typový phoklad KP 14,5 – 1000	145 x 71 x 1000	2
0a	ocel. profil L 50x50b	880x 1,965 m	2
0b	ocel. profil L 50x50x6	880x 2,130 m	2

POZNÁMKY:

- [illegible]

PŘÍLEŽNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- PRI REALIZACII STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAŤ POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÉHO REŠENÍ
- VŠEČKÉ ROZMERY JE TREBA POUVÁŽIŤ NA STAVBE DOKLADNÝM ZAMERENÍM PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PRÍPADNÉ ZMĚNY CI UPRAVY V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACE JE TREBA KONZULTOVAŤ A NECHAT SCHVAĽIŤ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAČUJE DODAVATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICÝCH NŮREM.

 h - projekt s.r.o. Kocoubský újezd 120 050 00 Praha 2 IČ: 050000000 DIČ: CZ060486553	Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 00266027 Ing. K. Rösler Ing. M. Rösler Poděbradská 100, 436 01 Litvínov – Horní Litvínov	$\pm 0 = 370,70$ POLYCHROM® SYSTEM JTB VÝKROJNÝ SYSTÉM	
	NOVA PĚLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV		
	D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení	D. 1.1 11/2019 DPS 04/20 1:50	D. 1.1 11/2019 DPS 04/20 1:50
	PŮDORYS 1.- část 1		3