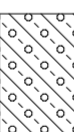
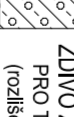

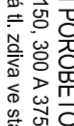
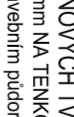

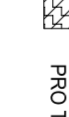



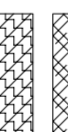
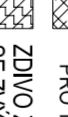

















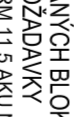

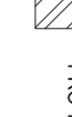
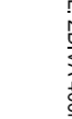
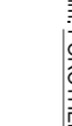
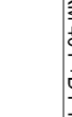
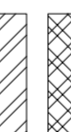





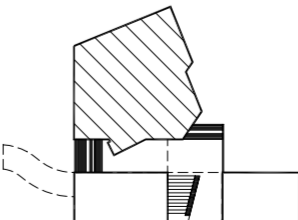



LEGENDA MATERIALU

keramické AKU		keramické		beton		zemina, stabilizace			
	ZDVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PRO TL. ZDIVA 100-150, 307 mm NA TENKOVÝSTU LEH (rozdelení vz. kolovratů v zdivu ve standardní podrobně)		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		LEHČENÝ BETON VZDVOU V OPORÁCH SVALŮ, PODLAHÁNE PRO VESLELNÝ SMĚR PLATÍ NA OBĚDVOUJÍ MNOHOST		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓROTERMI 11,5 AKU NA MWC 5		PROSTÝ BETON POKLADNÍ BETON C12/15		ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ŽELEZOBETONU UZ KONSTRUKCÍ VYKRESY PŘEDMĚTNOCH KONSTRUKCÍ		STABILIZACE PODKLADU TŘÍDEŇ HUTNĚNÝ ZÁSTP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
	ZDVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ZDIVA 125mm, PÓRO								

OBJEK

	
MULTIFUNKČNÍ INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ CENTRUM	
projekt project	Investor investor
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem dent. horní 13	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem 400 96 Ústí nad Labem
generální dodavatel general contractor	UNISTAV a.s. IBC Příkop 6 604 33 BRNO
	
hlavní projektant general planner	architekt a inženýři spol. s r.o., liberec U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec telefon 48 510 4880, telefax 48 510 4490 sial@sial.cz
hlavní architekt lead architect	ing. arch. Jiří Buček
architekt architect	ing. arch. Jan Kadlas Jiří Čmelík
hlavní inženýr chief engineer	ing. Petr Dolenský ing. Enginier
stavební objekt tem	SO MFC
část projektu project part	F.1.1.
název výkresu drawing title	architectonicko stavební řešení ŘEZ P5-P5
zodpovědný proj. approved by	Ing. Martin Mašek
výpracoval drawing by	Ing. Martin Mašek
stupeň projektu project stage	dokumentace skutečného provedení stavby
mřížko scale	1:50
číslo projektu project no.	572.02
datum date	08/2012
revize revision	číslo revize revizní no.
drawing set no.	
	A-22