

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	OZN.	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA	18,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
102	CHODBA	9,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	F	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
103	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	F, I	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
104	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,95	CEM. POTĚR		
105	PŘEDSÍN	11,60	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
106	KOUPELNA	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
107	KUCHYŇ	12,60	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
108	POKJ	31,15	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
109	POKJ	24,00	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
110	WC	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
111	KOLÁRNA	11,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
112	PŘEDSÍN	8,75	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
113	KUCHYŇ	15,30	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
114	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
115	KOUPELNA	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	KERAMICKÝ OKLAD v.2,60M, 2,50MM
116	POKJ	20,25	PVC + LIŠTA PVC	B	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
117	LODŽIE	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	K	KERAMICKÝ SOKL v.100MM
118	LODŽIE	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	K	KERAMICKÝ SOKL v.100MM

LEGENDA MATERIÁLU

- NOSNÝ PŘÍČNÝ PANELOVÝ SYSTÉM
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 44 P+D TL 450MM NA MVC 2,5
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 38 TL 400MM NA MVC 2,5
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC "YTONG" TL 150 MM
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC "YTONG" TL 100 MM
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC "YTONG" TL 75 MM

POZNÁMKA:

- POVRCH STĚN VÝŠÍ A STROPNÍCH PANELOVÝCH SYSTÉMU VYŠPATI CEM. MALTOU, PENETROVAT "DUVLAVEM" A OŠTUKOVAT VNITŘNÍ OMÍTKY OBVODOVÝCH STĚN Z TVÁRNIC "POROTHERM" - VÁPNECEMENTOVÉ ŠTIKOVÉ
- VNITŘNÍ OMÍTKY PŘÍČEK Z TVÁRNIC "YTONG" - UNIVERZÁLNÍ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA "YTONG"
- MALBY - VÁPNEČNÉ BÍLÉ
- VNITŘNÍ PARAPETY - DŘEVOTŘÍSKOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU "JAMINO"
- VNĚŠNÍ PARAPETY - OPLECHOVÁNÍ MĚŘBENÝM PLECHEM R. 5.330MM
- KERAMICKÝ OKLAD V KUCHNÍCH BUDE ZA SPORÁKEM PROVEDEN AŽ DO VÝŠE DIGESTOŘE
- INSTALAČNÍ ŠACHTY A PŘÍDZKY V STĚNÁCH PANELOVÝCH SYSTÉMU DOZDÍT AŽ PO MONTÁŽI VZD, EI, ZI, UT
- VŠECHNY PROSTUPY VE ZDIVU PŘEVÁŽNĚ DLE POKYNU MONTERU VZD, EI, ZI, UT
- PŘED PROVÁZENÍM PODLAH NUTNO ZALOŽIT DO KANÁLU EI CHRÁŇNÍKY PRO ELEKTROINSTALACI DLE PROJEKTU EI, ZASTYPAT PÍSEKEM, PŘEBETONOVAT A POLOŽIT KER. DLAŽBU.
- ROZVODY UT VEDENY V PODLAŽE
- NADOKENNÍ A NADĚVNÍ PŘEKLADY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE FY PREF A MO VESELÍ NAD LUŽNICÍ.
- VE STYKU VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK S PANELEM BUDOU OSAZENY DO PANELOVÝCH VÝŠÍ DO VÝŠE DIGESTOŘE A OŠTUKOVAT DO KTERÝCH BUDOU PŘÍČKY VYTVDŽOVAT. DO SPÁRY V PŘÍČCE 3X PO VÝŠE BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PRUTY Ø 10MM DL. 300MM A BUDOU PŘEVÁŽNĚ K U PROFILU. U PROFILU BUDE PŘEDBĚŽOVÁN A OPĚTŘEN TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU YTONG DO SPÁRY MEZI PŘÍČKOU A STROPEM BUDE VLOŽEN PROUZEK POLYSTYRENU TL 10MM.SPÁRA BUDE ZATMELENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- PŘI OSAZOVÁNÍ U PROFILU PRO KOTVENÍ PŘÍČEK RESPEKTOVAT PROSTUPY INSTALACÍ A PŘI OSAZOVÁNÍ INSTALAČNÍCH DVÍŘEK DO ŠACHTY EI V DÉLCE RAMU DVÍŘEK VYNECHAT U PROFILU.
- U PROFILU - VPIS VÁLCOVANÉ OCELI ODKAZ & (III) (IV)
- POTRUBÍ UT VEDENÉ POD STROPEM V MÍSTNOSTI 8.101 ZAKRÝT SÁDKOKARTONEM

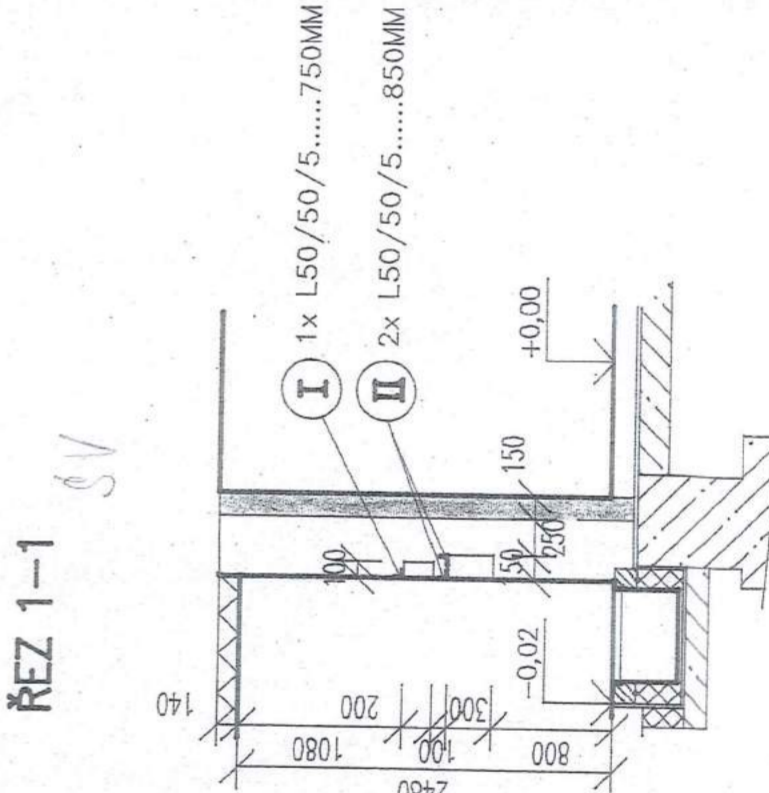
VPIS PREFABRIKÁTU

ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚR (MM)	POČET
U ₁	RZP 1 - 10	140x140x190	6

VPIS VÁLCOVANÝCH PROFILU

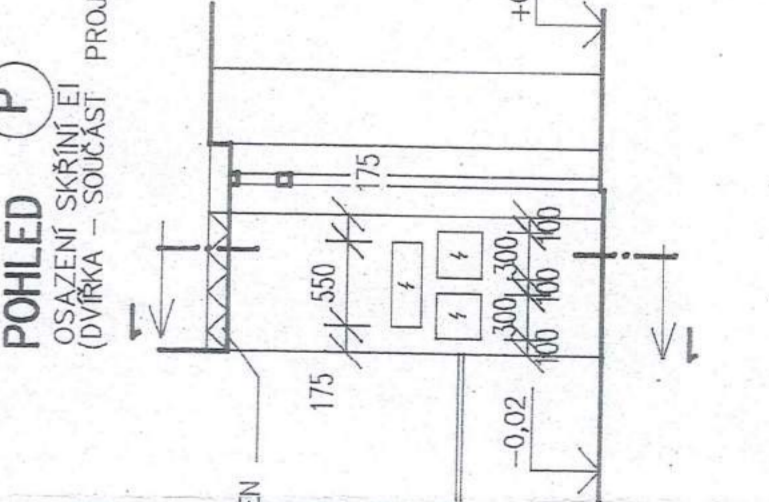
OZN.	POPIS	DELKA (M)	HVŮZNOST (KG/M)	KS	HVŮZNOST (KS)	HVŮZNOST CELKEM
I	L50/50/5	0,75	3,77	1	2,83	2,83
II	L50/50/5	0,85	3,77	5	3,21	6,42
III	U 140	2,65	16,00	12	42,40	508,80
IV	U 100	2,65	10,60	9	28,09	252,81
V	L50/50/5	1,20	3,77	1	4,53	4,53
VI	L50/50/5	0,70	3,77	1	2,64	2,64

ŘEZ 1-1



POHLED (P)

OSAZENÍ SKŘÍNÍ EI (DVÍŘKA - SOUČÁSTÍ PROJEKTU EI)



ŘEZ R-R

