

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ČEJ MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	OPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODLAHA č.
101	SCHODIŠTĚ OKUD	9,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1,S1
102	RMBA	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	---
103	ZÁVĚŠI	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	---
104	ZÁVĚŠI	5,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
105	RECEPCE	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
106	HALA	16,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
107	CHODBA	17,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
108	WC	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
109	WC MUŽI	12,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
110	SATNA 1	22,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
111	UMPÁVNA 1	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-2100	P2
112	WC 1	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
113	SATNA 2	22,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
114	UMPÁVNA 2	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-2100	P2
115	WC 2	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
116	SKLAD	0,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
117	ČIŠTĚVNA	0,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
118	SPRCHA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-2100	P2
119	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
120	V.L.P.	16,65	KOBREK	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	LIŠTA	P3
121	SPRCHA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-2100	P2
122	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
123	WC ŽENY	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
124	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P1
125	RESTURACE	87,75	ZÁČEŠOVÝ KOBREK	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P3
126	KUCHYŇE	23,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-2100	P2
127	CHODBA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
128	OKUD	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
129	PŘEDSÍŇ WC ZML	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P1
130	WC ZAMĚSTVANCŮ	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P2
131	SKLAD 1	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
132	SKLAD 2	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
133	SKLAD 3	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL v.100	P1
134	PŘÍPRAVA ZELENINY	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OKRAJ v.10-1500	P1
135	SCHODIŠTĚ OKROKÉ	8,41	OCELOVÉ			S1
136	SPORTOVNÍ HALA	1863,02	SPORTOVNÍ POKRYCH			P1

VÝPIS OCELI

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	KG/M	KG/KS	KS	CELKEM (KG)
IT	120	2400	11,10	26,64	3	79,92
CELKOVÁ HMOTNOST+5% (kg)						83,92

VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM 23,8

OZN.	NÁZEV	L (mm)	B (mm)	H (mm)	KS	KG/KS	KG CELKEM
P1	P 23,8	1500	70	238	124	54,0	6696,0
P2	P 23,8	1250	70	238	37	45,0	1665,0
P3	P 23,8	1750	70	238	32	63,0	2016,0
P4	P 23,8	2750	70	238	9	99,0	891,0
P5	P 23,8	3250	70	238	4	117,0	468,0
P6	P 23,8	3000	70	238	5	540,0	540,0
P7	P 23,8	2500	70	238	4	90,0	360,0
P8	P 23,8	2000	70	238	4	72,0	288,0
HMOTNOST CELKEM (KG)							12924,0

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM44 440x247x238, PB,P10 NA MVC25 tl.450mm
	ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 AKU 145x300x113, P20 NA MVC25 tl.300mm
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 23,8 AKU 145x300x113, P20 NA MVC25 tl.100mm
	ZDIVO Z CIHEL PLINICH NA MVC50

±0,000=129,30 PODLAHA SPORTOVNÍ HALY



PROJEKTANT	ING. PAVEL PLOCH	SP STUDIO, s.r.o.
SKUPIN	ING. JIŘÍ J. KAMPA	ARCHITECTONICKÁ KANCELAR
VÝKRESKAL	JAROSLAV MARŠÁLEK	RYBÁŘSKÁ 8, ČESKÝ KRUMLOV
INVESTOR		TEL. 380/712071, 380/711315
STATUTÁRNÍ MÍSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/75		
AKCE	ZÁZEMÍ SPORTOVNÍ HALY	
	ulice PRÁCE-DĚČÍN	
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ PROJEKT
		DATUM 07/2006
		Č. ZAKÁZKY SP 2006/4
		MĚŘÍTKO 1:100
		Č. VÝKRESU 3

Popis montáže:

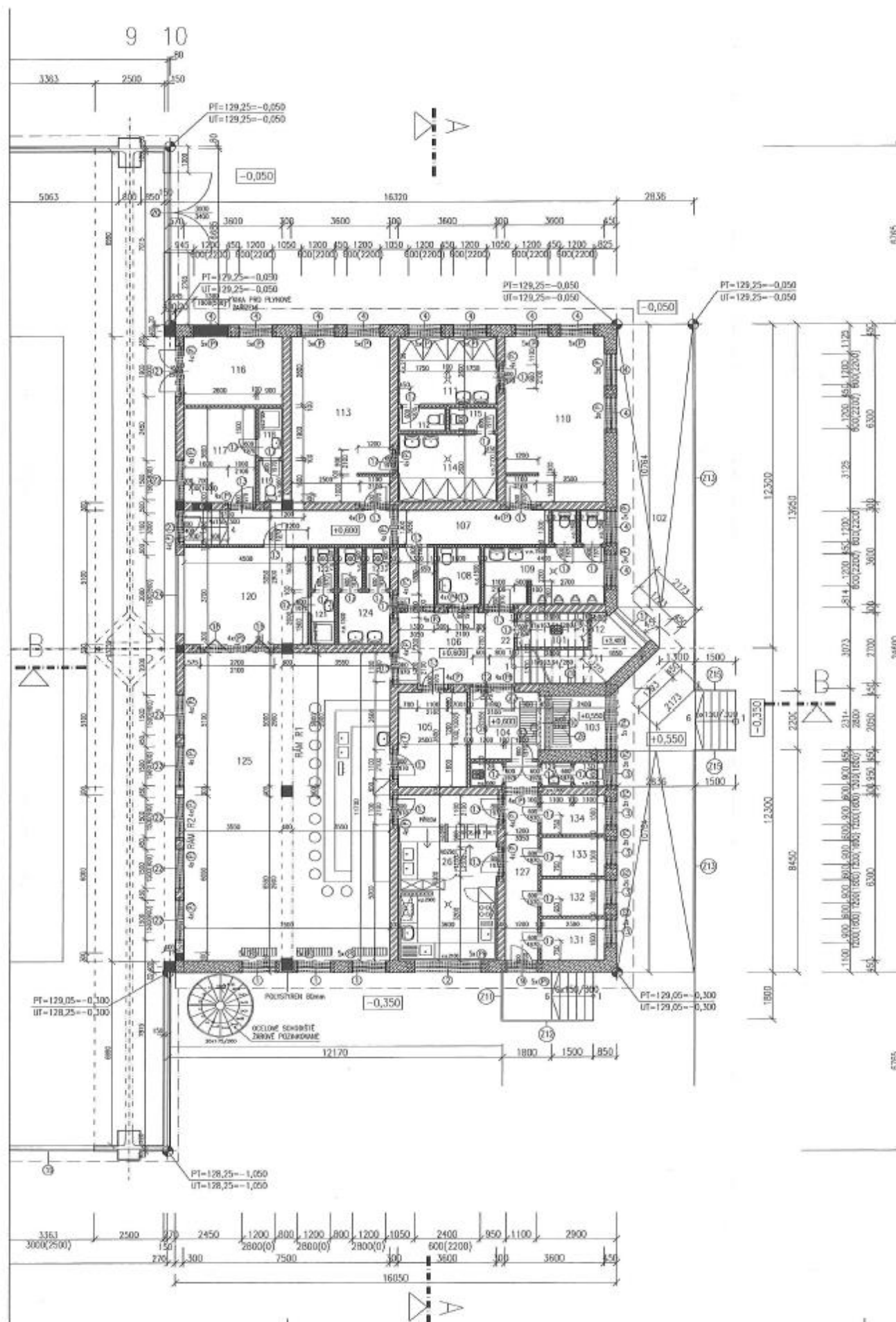
1)
Technologické vedení včetně komunikace bude průrazem obvodové zdi za vnitřní jednotkou vedeno v liště, kde bude svedeno k zemi k venkovní jednotce, která bude umístěna na zemi pod venkovní schodištěm. Odvod kondenzátu je řešen samospádem s technologickým vedením k venkovní jednotce. Venkovní jednotka bude umístěna na gumových podstavcích.

2
Celý systém musí být fixně přepnut do režimu chlazení. Režim topení musí

3
El. přívod bude řešen z rozvaděče na chodbě

Legenda:

- Vnější jednotka
- Vnitřní jednotka 5kW s čerpadlem kondenzátu
- Průraz zdiva
- El. rozvaděč
- El. přívod CYKY 3 x 2,5
- Technologické vedení (izolované Cu, CYKY 5 x 1,5 + JYTY 2x 0,75 hadice kondenzátu, krycí lišta)
- Odvod kondenzátu



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAHA	OPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODLAHA
101	SCHODIŠTĚ OKUD	9,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1,S1
102	RAMPA	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	---
103	ZÁVĚŠÍ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	---
104	ZÁVĚŠÍ	6,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
105	RECEPCE	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
106	HALA	16,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
107	CHODBA	17,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
108	WC inv.	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
109	WC MUŽ	12,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
110	SATNA 1	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
111	UMÝVÁRNA 1	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-2100	P2
112	WC 1	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
113	SATNA 2	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
114	UMÝVÁRNA 2	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-2100	P2
115	WC 2	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
116	SKLAD	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
117	OŠETŘOVNA	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
118	SPROCHA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-2100	P2
119	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
120	V.I.P.	16,65	KOBEREK	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	LISTA	P3
121	SPROCHA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-2100	P2
122	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
123	WC ŽENY	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
124	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P1
125	RESTAURACE	87,75	ZÁČERNÝ KOBEREK	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P3
126	KUCHYŇE	23,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-2100	P2
127	CHODBA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
128	OKHO	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
129	PŘEDSÍŇ WC ZAM.	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P1
130	WC ZAMĚSTŘANCI	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P2
131	SKLAD 1	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
132	SKLAD 2	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
133	SKLAD 3	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOHL v.100	P1
134	PŘÍPRAVA ZELENINY	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v.10-1500	P1
135	SCHODIŠTĚ OKOVÉ	8,41	OCELOVÉ			S1
136	SPORTOVNÍ HALA	1883,02	SPORTOVNÍ PODLAHA			P1

VÝPIS OCELI

OZN.	PROFIL	DĚLKA (MM)	KG/M	KG/KS	KS	CELKEM (KG)
11	IC 120	2400	11,10	26,64	3	79,92
CELKOVÁ HMOTNOST+5% (kg)						83,92

VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM 23,8

OZN.	NÁZEV	L (mm)	B (mm)	H (mm)	KS	KG/KS	KG CELKEM
P1	P 23,8	1500	70	238	124	54,0	6696,0
P2	P 23,8	1250	70	238	37	45,0	1665,0
P3	P 23,8	1750	70	238	32	63,0	2016,0
P4	P 23,8	2750	70	238	9	99,0	891,0
P5	P 23,8	3250	70	238	4	117,0	468,0
P6	P 23,8	3000	70	238	5	540,0	540,0
P7	P 23,8	2500	70	238	4	90,0	360,0
P8	P 23,8	2000	70	238	4	72,0	288,0
HMOTNOST CELKEM (KG)							12924,0

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOŠNÍ OSMODVOVÉ ZDIVO Z CIEHL POROTHERM44 440x247x238, P8,P10 NA MVC25 tl.450mm
- ZDIVO Z CIEHL POROTHERM 30 AKU 145x300x113, P20 NA MVC25 tl.300mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z ALUMINOVANÉHO TVÁRNICE tl.100mm
- ZDIVO Z CIEHL PLYŇCH NA MVC50

±0,000=129,30 PODLAHA SPORTOVNÍ HALY



PROJEKTANT	ING. PAVEL POHODA	SP STUDIO, s.r.o.	
SKRTEL	ING. ALOJZ J. BARTAS	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
VÝPRAVČNÍK	JAROSLAV MARŠÁLEK	RYBÁŘSKÁ 8, ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/75	TEL. 380/712871, 380/711315	
AKCE	ZÁZEMÍ SPORTOVNÍ HALY	STUPEŇ	PROJEKT
	ulice PRÁCE-DĚČÍN	DATUM	07/2006
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	Č. ZAKÁZKY	SP 2006/41
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	3

