



### LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

Dle názvu	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Výška místnosti m	Podlaha	Stěny	Podhled	Okna	Strop	Podlaha
H101	Závěti	21,60		OP+SK	ETICS				W2 D.1.2
H102	vstupní prostor	124,00	2,870	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H103	pojkna	4,55	2,870	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H104	pojkna	4,40	2,870	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H105	buř	11,70	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H106	ředstř WC muž	9,00	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H107	WC muž	11,00	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H108	sch	465,00	2,870	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H109	WC muž	1,29	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H110	WC muž	1,28	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H111	neobazeno								
H112	WC muž	1,20	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H113	WC TP	3,52	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H114	ředstř WC ženy	11,70	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H115	WC ženy	1,28	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H116	WC ženy	1,28	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H117	šk	1,70	2,870	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H118	Závěti	3,80		hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H119	vstup restaurace	10,30	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H120	schodiště	6,40		hl PY	hl PY	hl PY	5	W2 D.1.1	
H121	proch	18,50	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H122	šk	18,00	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H123	kuřák šk	7,56	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H124	kuřák šk	13,53	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H125	šatna zaměstnanců	3,95	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H126	vstup záchodů	4,70	2,850	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H127	vedlejší schodiště	10,47	2,850	hl KZ	hl KZ	hl KZ	5	W2 D.1.1	
H128	WC zaměstnanců	2,88	2,850	hl DK	hl DK	hl DK	5	W2 D.1.1	
H129	Závěti	26,15		hl ZD	hl ZD	hl ZD	5	W2 D.1.1	
H130	nářadovna	85,00	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H131	nářadovna	30,00	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H132	šk	85,00	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H133	šk	16,70	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H134	šk	14,30	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H135	šk	57,65	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H136	šk	125,70	penetrace	st.	hl OP+SK	hl OP+SK	5	W2 D.1.1	
H137	travi plocha	800,00	5,24 1	hl Pa	hl OP+SK	hl OP+SK	4,8	W2 D.1.1	
Š101	Závěti	5,10	2,800	DP+SK	ETICS			W2 D.1.2	
Š102	schodiště	6,10	5,875	DP+SK	OP	OP			
Š103	chodba	3,70	2,880	DP+SK	OP	OP			
Š104	chodba	18,80	2,880	DK+SK P1, P4, P5	OP	OP			
Š105	šatna rozchodů	11,50	2,880	DK+SK	OP	OP			
Š106a	ředstřka	1,50	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š106b	WC	1,50	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š106c	sprcha	3,10	2,880	DP	P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š107	šatna	15,00	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š108	šatna	17,80	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š109	šatna	19,50	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š110	šatna	20,20	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š111a	ředstřka	7,30	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š111b	pasár	2,54	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š111c	WC	1,34	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š111d	sprchy	4,65	2,880	DP	P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š112a	ředstřka	7,30	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š112b	pasár	2,38	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š112c	WC	1,33	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š112d	sprchy	4,65	2,880	DP	P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š113	chodba	29,00	2,880	DK+SK	P1, P4	OP	KOV 1,8 m		
Š114	kolona	23,00	3,200	NH-SK P12-P13	OP	OP	KOV 1,8 m		
Š114a	garáž	21,00	3,200	NH-SK	P11	OP	KOV 1,8 m		
Š115	šk	4,05	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š115a	šk	1,94	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š116	sprnice	5,00	3,410	3,150	DK+SK	P8	OP	4P	
Š117	místnost trenérů	8,80	2,880	3,150	DK+SK	P8, P2, P3	OP	4P	
Š118a	ředstřka	5,10	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š118b	pasár	2,90	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š118c	WC	2,00	2,880	2,670	DK	P1	OP	4P	
Š118d	sprchy	4,60	2,880	2,670	DP	P2, P7	OP	4P	
Š119	šatna	37,20	2,880	DK+SK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š120	masér	10,80	2,880	DK	P1	OP	KOV 1,8 m		
Š121	vstup regenerace, sprchy	10,25	2,880	DP	P1, P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š122	WC	1,70	2,880	DP	P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š123	regenerace	22,00	2,880	DP	P2, P7	OP	KOV 2,0 m		
Š124	sauna	5,50	2,880	2,100	DP	P2	PaO	PaO	
Š125	odpočívárna	23,50	2,880	DP	P2	OP	KOV 1,8 m		
Š126	odpočívárna a šk	10,60	3,360	3,200	DK+SK	P7	OP	4P	
P101	chodba	12,30	3,164	0,00	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4P	P8 (4,2 M2)	
P102	chodba	41,23	3,950	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4P		
P103	šatna	12,20	3,770	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4P		
P104	umývárna	11,30	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P105	WC	1,12	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P106	šatna	12,10	3,770	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4V		
P107	technická místnost	6,15	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P108	umývárna	6,82	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P109	WC	1,12	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P110	šk	1,12	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P111	šatna	12,20	3,770	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4V		
P112	umývárna	11,30	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P113	WC	1,12	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 4,4V		
P114	šatna	12,00	3,770	hl OP+SK	hl OP+SK	hl OP+SK	st. 4,4V		
P115	buř - posazení	53,00	3,770	hl ZD	hl ZD	hl ZD	st. 7		
P116	sezónní buř	9,12	3,770	hl ZD	hl ZD	hl ZD	st. 7		
P117	buř nápo	5,50	3,770	hl ZD	hl ZD	hl ZD	st. 7		
P118	ředstř WC ženy	1,35	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 7		
P119	WC ženy	3,75	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 7		
P120	ředstř WC muž	2,02	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 7		
P121	WC muž	1,07	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 7		
P122	WC muž	1,00	3,770	hl KD	hl KD	hl KD	st. 7		

### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

Ozn	Úprava podlahy	Ozn	Úprava stěn	Ozn	Úprava stropu
DK	Keramická dlažba	SK	Sokl keramiky	SA	Sádkartonový podhled
DP	Protisklizovací dlažba	SP	Soklová lišta PVC	AV	Sádkartonový podhled vodovodný
ZD	Základová dlažba	KL	Koberečová lišta	4P	Sádkartonový podhled potlať
P	Povlaková krytina PVC	SL	Soklová lišta	4PV	Sádkartonový podhled potlať vodovodný
CZ	Čistič zóna	MPP	Matka oterovací	6	Mínorální rasový podhled
KZ	Kobereč zátahový	6	Podhled z cementovými desky	7	Podhled z cementových desek
NI	Bezpečný nářez na ocm. potě	PaO	Paubkový obklad	7	Podhled z cementových desek
MPVC	střední krytina z mPVC	OT	Omítka tenkovrstvá (stěna na perleto)	8	Akustický podhled
BM	Betonová mazanina	OS	Omítka sádková	PaO	Paubkový obklad
Pa	Paubková	KO	Keramický obklad		
PI	Plastika	SO	Sádkartonový obklad		
Ma	Marmórium	Li	Linoleum		
at	akustický úprava	at	akustický úprava	at	akustický úprava

OZN	POPS	ROZMĚR V MM	POČET KS	VÝŠKA OD PODLAHY (MM)	POZNÁMKA
VZT1	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	8	OSA 2850	
VZT2	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 300 MM	8300	2	OSA 2850	
VZT3	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 300 MM	8300	1	OSA 2850	
VZT4	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 150 MM	400x300	2	2450	
VZT5	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	400x300	4	2450	
VZT6	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	6	OSA 2600	
VZT7	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	1	OSA 2280	
VZT8	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	1	OSA 2480	
VZT9	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	400x400	3	2450	
VZT10	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	750x400	2	2350	
VZT11	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 150 MM	8300	1	OSA 2650	
VZT12	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 150 MM	8300	3	OSA 2650	
VZT13	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 150 MM	8300	2	OSA 2650	
VZT14	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 450 MM	8300	2	OSA 2650	
VZT15	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	2	OSA 2650	
VZT16	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 450 MM	8300	1	OSA 2650	
VZT17	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	1	OSA 2675	
VZT18	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	8300	1	OSA 2650	
VZT19	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 450 MM	800x680	2	2040	
VZT20	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 450 MM	450x455	1	2450	
VZT21	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU TL 300 MM	450x400	1	2400	
VZT22	PROSTUP ZDĚNOU PRŮCHODU TL 125 MM	400x400	1	200	
UT1	NÁVA VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL 300 MM	1025x710x125	1	1	
UT2	NÁVA VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL 300 MM	1025x710x125	1	1	
UT3	NÁVA VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL 300 MM	300x300	1	410	

### D1.3 SKLADBY PODLAH 1.NP

# PODLAŽI PODLAH 1.P

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- SYSTÉM POLYKARBOXYD VYTÁPĚNÍ + CEM. POTĚR (PS)
- TL CELEUM MM 95 MM
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) - 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- NOVA NEBO STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P2

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- SYSTÉM POLYKARBOXYD VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (PS)
- TL CELEUM MM 95 MM
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- NOVA NEBO STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P3

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- BETONOVÁ MAZANINA (C20/25) TL 100 - 400 MM
- VYTČENÁ KAR ST 100x100x55 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- NOVA NEBO STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P4

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- SYSTÉM POLYKARBOXYD VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (PS)
- TL CELEUM MM 95 MM
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- NOVA NEBO STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P5

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- SYSTÉM POLYKARBOXYD VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (PS)
- TL CELEUM MM 95 MM
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 30 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P6

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- BETON (C20/25) S VYTČI R1000S
- VYTČI 4HH2 S TRÁNKY RE 6 150 MM
- DL VĚNĚ 7,2 M, 1 KS
- VÝPS MATERIÁLU CELKEM:
- BETON C 25/30 - 1,5 M3
- OCEL R10 505 #12 - 28,8 KG
- OCEL R10 505 #6 - 12,1 KG

P7

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLADNI BET. DESKA TL 125 MM

P8

- KERAMICKÁ DLAŽBA PRP PROTISKLIZOVACÍ VČ. LEPELA 12 MM

P9

- STAV PODKLAD PODLAŽI

P10

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- SYSTÉM POLYKARBOXYD VYTÁPĚNÍ + TOPNÝ CEM. POTĚR (PS)
- TL CELEUM MM 95 MM
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPELA 12 MM
- STĚROVA HYDROIZOLACE TL 3 MM
- CEM. POTĚR (C20/25) TL 30 MM
- VYTČI KAR ST 100x100x55 MM
- PRP SPRÁDANÝ
- TERMOIZOLACE (AHHH 0,031) - EPS BĚH TL 200(100+100) MM
- TERMOIZOLACE EPS 100 Z (AHHH BEZ POČADAVUKU) TL 90 MM
- HYDROIZOLACE
- PRÁRNÁ STAV HYDROIZOLACE ALFA-A 500 SH TL 10 MM
- STAV PODKLAD PODLAŽI