

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV STENY	STROP	POZNÁMKA
1.0	VÝTĚH	2.80	—	VÁPCEM OMEKTA	—	VÁPCEM OM. (VC O)
1.1	SCHODIŠTE	17.72	KAMENNÁ DLAŽBA	VÁPCEM OMEKTA	VÁPCEM OMEKTA	KAMEN.SOKL V=100MM
1.2	SCHODIŠTE	10.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPCEM OMEKTA	VÁPCEM OMEKTA	KERAM.SOKL V=100MM
1.3	NÁKL.VÝTĚH	9.20	—	—	—	—
1.4	UPRATOVAČKA	1.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD K.P. V=200MM.VC O	SPHR.2650	—
1.5	WC IMOBILNÝ	2.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD	—
1.6	PREDSIEN WC ŽENY	1.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD	—
1.7	PREDSIEN WC ŽENY	2.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD	—
1.8	WC ŽENY	1.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD KABINY	MONTOV.LAHKE
1.9	WC ŽENY	1.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD KABINY	MONTOV.LAHKE
1.10	PREDSIEN WC MUŽI	1.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD	—
1.11	PISOAR MUŽI	2.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD SÁDKOKARTÓN V=200MM.VC O	KAZETOVÝ POCHLAD	—
1.12	WC MUŽI	2.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD K.P. V=200MM.VC O	SPHR.2650	MONTOV.LAHKE KABINY
1.13	HALA	60.25	VÁPCEM OMEKTA	K.P. SPHR.2650	POCHLAD K.P. SPHR.2650	A.PUNY SÁDKOKARTÓN
1.14	SCHODIŠTE	8.72	KAMENNÁ DLAŽBA	VÁPCEM OMEKTA	K.P. SPHR.2650	KAMEN.SOKL V=100MM
1.15	OCHOZ	63.52	OCELPOROROŠT	—	—	—
1.16	BUFET	47.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPCEM OM. OBLAD STBY	K.P. SPHR.2650	ALP.PREKLÉN. FASÁDA
1.17	ŠATŇA BUFETU	1.35	KERAMICKÝ OBLAD V=200MM	—	—	—
1.18	WC	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD V=200MM	—	—
1.19	SKLAD	6.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPCEM OMEKTA	—	ALP.PREKLÉN. FASÁDA
1.20	OSVETĽOVAČI	18.66	PVC	VÁPCEM OMEKTA	SÁDKOKARTÓN	KAZETOVÝ POCHLAD FASÁDA
1.21	MANIPULAČNÝ PRIEST.	7.20	PVC	VÁPCEM OM. AKUSTICKÝ OBLAD	—	—

K.P.=ZÁVESENÝ KAZETOVÝ SÁDKOKARTÓN.POCHLAD 600/600MM

- SÁDKOKARTÓN.PRIECHY HR.100MM - RÁM OCEL.POZINK.PROF.V.CW. JEDNODUCHÉ:1.X OPLÁŠTENÉ.SÁDKOKARTÓN.DOSKY HR.12.5MM
- VÝPLN MINERÁLNA VLNA HR.50MM.VO VLNITÝCH PRIESTOROCH IMPREGNOVANÉ
- SÁDKOKARTÓN.PRIECHY HR.150MM - OCEL.POZINK.BÁBY + PROF.V.CW. ZDVOJENÉ: 2X OPLÁŠTENÉ.SÁDKOKARTÓN.DOSKY HR.12.5MM. VÝPLN MINERÁLNA VLNA HR.50MM.SÁDKOKARTÓN.DOSKY DO VLNITÝCH PRIESTOROV IMPREGNOVANÉ
- SÁDKOKARTÓN.PRIECHY HR.200MM - OCEL.POZINK.BÁBY + PROF.V.CW. ZDVOJENÉ: 2X OPLÁŠTENÉ.SÁDKOKARTÓN.DOSKY HR.12.5MM. VÝPLN MINERÁLNA VLNA HR.100MM.SÁDKOKARTÓN.DOSKY DO VLNITÝCH PRIESTOROV IMPREGNOVANÉ

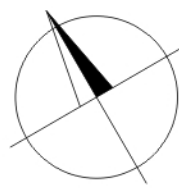
ZOZNAM STAVEBNÝCH ÚPRAV

OZN.	DRUH	POČET	ROZMER (MM)	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA
Z11	NIKA-HYDRANT	2	700X700X200	1200	
Z12	PRESTUP PODLAHOU	1	D150		
UK1	DRAŽIA ZVÝŠĽA	1	200X100	S.HR.-3.80 H.HR.-14.60	PŘEBĚŽNÁ DĽ.11.40M
EL1	NIKA-EL.ROZVÁDZAČ	2	650X200	650	PO STROP
VZ1	PRESTUP PODLAHOU	4	710X300		
D29	PRESTUP STĚNU	1	D200	OS.2800	
VZ10	PRESTUP STĚNU	4	710X350	2600	POD STROPOM
MaR1	PRESTUP PODLAHOU	1	100X200		

LEGENDA MUŘÍV :

- ŽELEZOBETÓN B20 (B30)
- PŘECHY Z POROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC (P3-650) HR.150 A 100MM NA TENKOVÝSTVÍ MALTU
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘECHÁ HR.150MM
- BETÓN PŘOSTÝ B15
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘECHÁ HR.100MM
- TEPELNÁ IZOLÁČIA
- PŘESADENÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘECHÁ.JEDNOSTRANNÁ / IŠŤALACHÁ DOSKA HR.12.5MM DO VLNITÉHO PROSTREDIA
- METALICKÝ OBLAD.VOČOBOROVÉ KAZETY+TEPELN.IZOLÁČIA 1.N/P

TECHNICKÝ PRÍLOHA K DOKUMENTU S.DESIGN, Ing.arch. Juraj Štecko oblasť arch. OBJEKT: BRATISLAVA Miesto: BRATISLAVA PRÍLOHA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.Peter DOUČAL	±0,00=157,80 m.n.m.
STAVBA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA OBJEKT: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA Miesto: BRATISLAVA PRÍLOHA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA	Ing.Peter DOUČAL	S.DESIGN Ing.arch. Juraj Štecko Príloha 3. Brat. 8.11.05 Bratislava
STAVBA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA OBJEKT: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA Miesto: BRATISLAVA PRÍLOHA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA	Ing.Peter DOUČAL	Datum: 08.02.06 Miesto: 1.50 Príloha: 1.50 Ing.arch. Juraj Štecko Príloha 3. Brat. 8.11.05 Bratislava
STAVBA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA OBJEKT: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA Miesto: BRATISLAVA PRÍLOHA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA	Ing.Peter DOUČAL	Ing.arch. Juraj Štecko Príloha 3. Brat. 8.11.05 Bratislava
STAVBA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA OBJEKT: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA Miesto: BRATISLAVA PRÍLOHA: VÝŠKOVÝ PRÍLOHA 3. BRATISLAVA	Ing.Peter DOUČAL	Ing.arch. Juraj Štecko Príloha 3. Brat. 8.11.05 Bratislava



WC- IMOBILNÝ M.6.1.5 -ZÁCHOVACIE SEDATKO JE VO VÝŠKE 500mm NAD PODLAHOU
— OVLÁDANIE SPRACHOVACIEHO ZARADENIA JE VO V=1000MM
— UMÝVADLO VO VÝŠKE 870MM-900MM
— SKLOPNÉ MADI SU VO VÝŠKE 780mm
— ZRUKOVÝSTVÍ NAD UMÝVADLOM NAKOLNENÉ O 10°

- SKLADBA STENY
— ZVUKOVODOLÁČNY OBLAD HR.100MM (INTERIEROVÉ REŠENIE)
— VNÚTORNÁ OMEKTA
— ŽELEZOBETÓN STĚNA HR.300MM
— MINERÁLNA VLNA HR.50MM
— DOSKY Z MINERÁL.VLNY 150kg/m3
— IEPENÉ+HVOZDINOVÝ
— AKUSTICKÁ VÝSTRA
— IEPENÁ STĚNA + SKLOTĚKTNÁ MŘEZKVA
— ZÁKLADNÝ NÁVIER
— TENKOVÝSTVÍ OMEKTA.VNÚTORNÁ
- AKUSTICKÝ OBLAD.VČ.ČÁST -AKUSTIKA
○ AKUSTICKÝ POCHLAD.VČ.ČÁST -AKUSTIKA

H

G

F

E

D

C

B

A