

SKLADBY PODLAH

P1

KER. DLAŽBA V 1.NP
V VLHKÝCH PROSTORECH (TL.150mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ
KARI SÍTÍ Ø6–100/100
(U VPUSTÍ SPÁDOVANÝ)

DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

TI Z DSEK Z EPS 150S
λd=0,035W/m.K

ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE

15mm

3mm

90mm

11mm

30mm

P2

KER. DLAŽBA V 1.NP
V VLHKÝCH PROSTORECH
NAD STÁVAJÍCÍM STROPEM (TL.120mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ
KARI SÍTÍ Ø6–100/100
(U VPUSTÍ SPÁDOVANÝ)

DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE

15mm

3mm

90mm

11mm

P3

KER. DLAŽBA V 1.NP
V VLHKÝCH PROSTORECH
NA TRIBUNÁCH A OCHOZU (TL.30mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

VYROVNÁVACÍ STĚRKA

15mm

3mm

10mm

P4

KER. DLAŽBA V 1.NP
V VLHKÝCH PROSTORECH
V ČÁSTI MEZI BAZÉNY (TL.280mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ
KARI SÍTÍ Ø6–100/100
(U VPUSTÍ SPÁDOVANÝ)

DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL.
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

TI Z DSEK Z EPS 150S
λd=0,035W/m.K

ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE

15mm

3mm

90mm

11mm

160mm

S1

KCE VENKOVNÍ TERASY

KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ
MRAZUVZDORNÁ

REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY

PŘÍŘEZ FOLIOVÉ HI POD PODLOŽKY

MECHANICKY KOTVENÁ
FOLIOVÁ HYDROIZOLACE Z TPO

BETONOVÁ STĚRKA

BETON VE SPÁDU

ŽB NOSNÁ DESKA

20mm

85mm

3mm

30–105mm

S2

KCE VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ
MRAZUVZDORNÁ LEPENÁ
DO SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA

VYROVNÁVACÍ STĚRKA

ŽB NOSNÁ DESKA

25mm

5mm

S3

STROP NAD 1.PP

NOVÁ PODLAHA
(V ČÁSTI MEZI BAZÉNY 280mm)

TRAPÉZOVÝ PLECH S
NADBETONOVÁVKOU

OCELOVÉ NOSNÍKY

OBKLAD Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH
DESEK NA CEMENTOVÁPENNÉ BÁZI
VYHOVUJÍCÍ PO R45
(VIZ. POZN.2)

150mm

150mm

S4

NOVÁ PODLAHA V 1.NP
NAD STÁVAJÍCÍM STROPEM

NOVÁ PODLAHA

STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KCE STROPU

120mm

S5

NOVÁ PODLAHA V 1.NP
NA TRIBUNÁCH A OCHOZU

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA

STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KCE STROPU

30mm

S6

DNO BAZÉNŮ

NEREZOBÁ OCEL

JEMNÝ ŠTĚRK

GEOTEXTILIE

HRUBÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK

ŽB NOSNÁ KCE

50mm

270mm

S7

PODLAHA V AKUMULAČNÍCH
JÍMKÁCH

FOLIOVÁ HYDROIZOLACE
(DODÁVKA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE)

VYROVNÁVACÍ STĚRKA

STÁVAJÍCÍ
BETONOVÉ DESKA VE SPÁDU

ŽB KCE

PODKLADNÍ BETON

UPRAVENÝ TERÉN

15mm

400mm

350mm

150mm

S8

DOPLNĚNÁ FASÁDA

KZS S TI Z EPS 70F
λd=0,039 W/m.K (KOTVENO
POMOCÍ TAL. HMOŽDINEK),
VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY

NAVRŽENÉ KERAMICKÉ ZDIVO
(NEBO ŽB VĚNEC)

200mm

300mm


POZNÁMKA 1

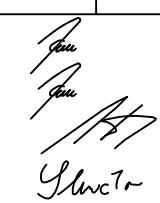

– BĚHEM MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU NEBYLY ZJIŠŤOVÁNY SKLADBA KCÍ; NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY DO STÁVAJÍCÍCH KCÍ

– JAKO PODKLAD BYLA POUŽITA PŮVODNÍ DOKUMENTACE, POSKYTNUTÁ INVESTOREM

– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY NA VÝKRESE "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

– DOKUMENTACE JE VÝHRADNĚ URČENA PRO ZÍSKÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY

±0  podlaha v m.č. 104

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."						
a)						
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.			
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK					
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		DATUM 04/2024			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR	Statutární město Jihlava	MÍSTO STAVBY Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava					
STAVBA	BAZÉN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU	Č. ZAK. 11345-003-000				
SO01 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101746				
		LISTŮ 1	POČET A4 3			
SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO -	POŘADOVÉ Č. 28			