


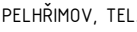
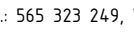


SKLADBA S1	
• DVYKOMPONENTNÍ BAREVNÝ EPOXYDOVÝ NÁTĚR NA VODNÍ BÁZI (RAL 9001)	
• ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE SYTS GLAD TRUBEK – BETON C30/37 – POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA	150,0
• KRYTÍ	20,0
• MODROVÁŇANÁ KARI SÍŤ K2 100/10/8 (ISTYKOVÁNÍ MIN 300 mm)	16,0
• TRUBEKY CHLAZENÍ	16,0
• Distančník (BETONOVÁ VÝZTUŽ)	16,0
• MODROVÁŇANÁ KARI SÍŤ 100/10/8 (ISTYKOVÁNÍ MIN 300 mm)	16,0
• Distančník LÚŠŤY (PLAST)	35,0
• HOPE FOLIE- KULOVÁ VRSŤVA	0,6
• PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSŤVA	0,1
• PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVA	15
• PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSŤVA	0,1
• EXPANDOVÁNÝ POLYSTYRÉN, 1 VRSŤVA, SE ZÁMĚM	100,0
• PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSŤVA	0,1
• PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVA	15
• SEPARAČNÍ TEKUTÉ 300 g/m ² - UMĚLÁ VLÁKNA	
• BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA S REGISTREM VYHRÝVÁNÍ PODTÍ- BETON C30/37	150,0
• KRYTÍ	75,0
• TRUBEKY VYHRÝVÁNÍ PODTÍ	25,0
• KARI SÍŤ K1 50/5/50 (ISTYKOVÁNÍ MIN 300 mm)	12,0 až 30,0
• Distančník LÚŠŤY (PLAST)	20,0
• ZMŮTNĚNÍ PODTÍ	
• fr. R-32	150,0
• fr. 32-64	150,0
• HTU-PODKLAD PŘÍPRAVY STAVBY	

POZNÁMKY:

- [1] POVRCH SVISLÉ HRANY OBRUBY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- [2] POVRCH PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- [3] MAXIMÁLNÍ SEDNUTÍ PODKLADNÍ ŽB. DESKY DO 20 mm, DIFFERENČNÍ SEDNUTÍ - T.J. ROZDÍL V SEDNUTÍ NA PLOŠE DESKY MEZI TVOŘENÝM A MEKČÍM PODEPŘENÍM (ČÁSTI PODLOŽI) STAVBY ZKONSOLOVÁNE ČÁSTI PODLOŽÍ A TVOŘENÉ ÚPRAVOVÁNÍM ČÁSTI PODLOŽI DO 10 mm na DÉLCE ROVNÉ NEBO VĚTŠÍ NEJ 7,5 m.
- [4] MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA TRHLINY V BETONU DO 0,3 mm
- [5] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ ±20 mm
- [6] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY ±7,5 mm na CELÉ DÉLCE
- [7] MEZNI ODCHYLKA VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ MEZI OBRUBAMI ±10,0 mm / 1 - 0 mm
- [8] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm na CELÉ DÉLCE
- [9] SEZDOU ROUBY - LÉDOVÉ PLOŠY MUSÍ BÝT SNIŽENA VÝŠKA OBRUBY LÉDOVÉ PLOCHY
- [10] ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ ZHUTNÚ NA Edaf 2=80 MPa, POMĚR Ed2/Edaf1=2,21
- [11] POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TŽB LÉDE KOORDINÁCIÍ VYKRESÍ, VĚTNÉ PRŮSTUPY.



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>ATELERAS CZ</p> </div> <div> <p>OSAH: Půdorys INP</p> </div> </div>	ČKAIT - 1400348 AS PROJECT CZ s.r.o. ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEZ U PROSTŘEDNÍHO MÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELERAS.CZ	ING. JIŘÍ ŽÁK	
VEDOUCÍ ATELIÉRU Ing. Vladimír Žák	HNP 	Michal Tomášek	
ZODPOV. PROJEKTANT Ing. Jan Doležal		Ing. Jan Doležal	VYPRACOVAL Ing. Jan Doležal