

S1	[ Skladba střechy ]	
	- Střešní drážková krytina z lakovaného FeZn plechu barva tmavě hnědá (součástí střešní krytiny jsou veškeré ukončující a přechodové klempířské prvky!)	0,6mm
	- Separální a mikroventilační vrstva vícevrstvá nakaširované PP fólie	8mm
	- Bednění deska OSB 3, pero, drážka	22mm
	- Kontralatě 60/60mm (provětrávaná mezera uzavřená perforovaným pásem proti ptákům )	60mm
	- Pojistná hydroizolace - difuzně otevřená folie lehkého typu	
	- Tepelná izolace - PIR desky	100mm
	- Parozábrana ze samolepícího SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou	4mm
	- Bednění z palubek (základní a vrchní lak spodního líce)	25mm
	- Krokev pohledová 140/240 (BSH GL24h) vč. základního a vrchního laku (použít polomatný bezzápachový elastický akrylátový bezbarvý lak)	

S2	[ Skladba vegetační střechy extenzivní 230mm]	
	- předpěstovaná vegetační rohož	25–40mm
	- substrát střešní extenzivní	80mm
	- vegetační kompozit	25mm
	- hydroizolace odolná kořenům min.	1,8mm
	- netkaná textilie z polypropylenových vláken	3mm
	- tepená izolace EPS 150	20mm
	- cetris deska 2x10mm	20mm
	- trapezový plech 40/160/1.00 (provést ohyb v místě přechodu spádové části na vodorovnou v místě žlabu)	
	- ocelová konstrukce	

S3	[ Skladba vegetační střechy extenzivní 355–475mm]	
	- předpěstovaná vegetační rohož	25–40mm
	- substrát střešní extenzivní	80mm
	- vegetační kompozit	25mm
	- hydroizolace odolná kořenům min.	1,8mm
	- netkaná textilie z polypropylenových vláken	3mm
	- tepená izolace EPS 150 se spádovou vrstvou 2% 200–320mm	
	- parotěsnící vrstva z SBS modifikovaného asfaltu 4mm	
	- asfaltová penetrační emulze	
	- železobetonová poloprefabrikovaná stropní konstrukce	

S4	[ Výměna stávající krytiny ]	
	- Střešní krytina hladké skládané tašky barva hnědá (součástí střešní krytiny jsou veškeré ukončující a přechodové klempířské prvky!)	
	- Latě 60/40 mm	
	- Kontralatě 60/40mm	
	- Pojistná hydroizolace - difuzně otevřená folie lehkého typu	
	- Stávající krov - očistit a impregnovat, demontovat podbití římsy	
	- nové podbití zespodu a z boku palubky sibiřský modřín opatřený světlou lazurou	



S5	[ Skladba střechy ]	
	- Střešní drážková krytina z lakovaného FeZn plechu barva hnědá	0,6mm
	- Separální a mikroventilační vrstva vícevrstvá nakaširované PP fólie	8mm
	- Železobetnový prefabrikát markýzy	

ZT1	[ Zateplení stávajícího stropu ]	
	- Pochozí podlaha z hraněných hoblovaných prken, vosková impregnace bezbarvá	22mm
	- Tepelná izolace z minerální vlny mezi rošt z impregnovaných hranolů 100/140 á max. 800mm	140mm
	- Stávající stropní konstrukce	

P11	[ Skladba podlahy 220mm]	
	- VLÁKNOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA SE VSYPEM Beton C 25/30, Vlákná dávkování 1kg/m3, Uvažované zatížení: Plošné zatížení 20 kN/m2 Nákladní vůz 3 nápravy, max.zatížení na nápravu 115 kN)	170mm
	- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300kPa (λ <sub>max</sub> =0,034 W/mK)	40mm
	- VRSTVA LEPICÍHO TMELU pro vyrovnání nerovností spojů hydroizolace	6mm
	- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU (pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem)	4mm
	- PODKLADNÍ BETON C16/20 (vč. KARI SÍŤ Ø6/150/150 - stykovat přesahem 300mm)	150mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP NENAMRZAVÝ (ŠTĚRKODRŤ)	300mm
	- ROSTLÝ TERÉN - PŘEHUTNIT	
	POZN.: - Ihned po dokončení pokládky podlahy, musí být podlaha opatřena konečnou povrchovou úpravou - postřikem proti odparu (dle normy EN-206-1)	
	- V místě vrat pás 2,1m vyztužený Kari sítí Ø6/150/150mm	

P12	[ Skladba podlahy 220mm]	
	- VLÁKNOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA SE VSYPEM Beton C 25/30, Vlákná dávkování 1kg/m3, Uvažované zatížení: Plošné zatížení 20 kN/m2 Nákladní vůz 3 nápravy, max.zatížení na nápravu 115 kN)	130mm
	- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300kPa (λ <sub>max</sub> =0,034 W/mK)	80mm
	- VRSTVA LEPICÍHO TMELU pro vyrovnání nerovností spojů hydroizolace	6mm
	- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU (pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem)	4mm
	- PODKLADNÍ BETON C16/20 (vč. KARI SÍŤ Ø6/150/150 - stykovat přesahem 300mm)	150mm
	- HUTNĚNÝ NÁSYP NENAMRZAVÝ (ŠTĚRKODRŤ)	150mm
	- ROSTLÝ TERÉN - PŘEHUTNIT	
	POZN.: - Ihned po dokončení pokládky podlahy, musí být podlaha opatřena konečnou povrchovou úpravou - postřikem proti odparu (dle normy EN-206-1)	
	- V místě vrat pás 2,1m vyztužený Kari sítí Ø6/150/150mm	

P21	[ Skladba podlahy 220mm]	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU PROTISKLUZOVÁ TŘÍDA R10 (předložit vzorek)	10mm
	- TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB (TŘÍDA C2TS1) (M.Č. 101 ZÁDVEŘÍ - nášlapná vrstva namísto dlažby položena rohož ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, výška 16mm, přechodový profil osazen ve dveřích.)	5mm
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S VLÁKNOVOU VÝZTUŽÍ + PENETRACE POVRCHU	65mm
	- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	50mm
	- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150	80mm
	- VRSTVA LEPICÍHO TMELU pro vyrovnání nerovností spojů hydroizolace	6mm
	- 1x NOVÁ VRSTVA IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem - U STĚN NAPOJIT TĚSNĚ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU)	4mm
	- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	POZN.: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VRSTVA BUDE VYBOURÁNA V TL. 100–120mm V CELÉM STÁVAJÍCÍM OBJEKTU NA ÚROVEŇ HLAVNÍ HYDROIZOLACE, KTERÁ NESMÍ BÝT TÍMTO POŠKOZENA	

P22	[ Skladba podlahy 220mm]	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU PROTISKLUZOVÁ TŘÍDA R11 (předložit vzorek)	10mm
	- TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB (TŘÍDA C2TS1)	5mm
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	1mm
	- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S VLÁKNOVOU VÝZTUŽÍ + PENETRACE POVRCHU	64mm
	- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	50mm
	- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150	80mm
	- VRSTVA LEPICÍHO TMELU pro vyrovnání nerovností spojů hydroizolace	6mm
	- 1x NOVÁ VRSTVA IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem - U STĚN NAPOJIT TĚSNĚ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU)	4mm
	- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	POZN.: STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VRSTVA BUDE VYBOURÁNA V TL. 100–120mm V CELÉM STÁVAJÍCÍM OBJEKTU NA ÚROVEŇ HLAVNÍ HYDROIZOLACE, KTERÁ NESMÍ BÝT TÍMTO POŠKOZENA	

P23	[ Skladba podlahy 15mm]	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO EXTERIÉRU MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZOVÁ TŘÍDA R11/B (předložit vzorek)	10mm
	- TMEL FLEXIBILNÍ PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB	5mm
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	

POZNÁMKA: TYPY POVRCHOVÝCH VRSTEV ODSOUHLASÍ INVESTOR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKU!!!

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><strong>KONSTA CB</strong> <strong>SPOL. S R.O.</strong> Inženýrsko projektová firma Rudolfovská 26/12 370 01 České Budějovice tel.: 775 909 647, 739 204 850 e-mail: konsta.simek@volny.cz</div></div>	VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	DOKUMENTACE	DPS
	Ing. ŠIMEK V.	Ing. ŠIMEK V.	Ing. ŠIMEK V.	DATUM	11/2022
		<i>[Signature]</i>		POČET FORMÁTŮ	2x A4
	ZÁKAZNÍK	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov			ZAK.ČÍSLO <b>64-19-3</b>
MĚŘÍTKO  ---	STAVBA	VD Hluboká n. Vlt. - rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání			OBEC  Hluboká n. Vlt.
	VÝKRES	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>64/19</b> POŘ.Č. <b>—D.1.1.9</b>