

PODLAHY S KOMPLETNÍ NOVOU SKLADBOU:

P04	- EPOXIDOVÝ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI OLEJŮM	2mm
	- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30-XC1, XA1	300mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER.	
	- ROHOŽE (součinitel difúze radonu D = 1,4 x 10-11 m2.s-1)	4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLE.	
	- TKANINY AATESTEM NA RADON	4 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	- PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15-X0	100mm
	- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP fr. 8-32	200mm
	- ROSTLÁ ZEMINA	

P05	- EPOXIDOVÝ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI OLEJŮM	2mm
	- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30-XC1, XA1	200mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER.	
	- ROHOŽE (součinitel difúze radonu D = 1,4 x 10-11 m2.s-1)	4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLE.	
	- TKANINY AATESTEM NA RADON	4 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	- PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15-X0	100mm
	- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP fr. 8-32	300mm
	- ROSTLÁ ZEMINA	

P06	- KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ FLEFIBILNÍHO CEM. LEPIDLA	20 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	- SEPARAČNÍ PE FOLIE	-
	- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150S	2x 30 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER.	
	- ROHOŽE (součinitel difúze radonu D = 1,4 x 10-11 m2.s-1)	4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLE.	
	- TKANINY AATESTEM NA RADON	4 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	

P07	- VINILOVÁ PODLAHOVINA VČETNĚ LEPIDLA	10 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	- SEPARAČNÍ PE FOLIE	-
	- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150S	40 mm +30 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER.	
	- ROHOŽE (součinitel difúze radonu D = 1,4 x 10-11 m2.s-1)	4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLE.	
	- TKANINY AATESTEM NA RADON	4 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	

P08	- ANTISTAT. VINYL VČ. SOKLU	10 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	- SEPARAČNÍ PE FOLIE	-
	- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150S	40 mm + 30 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER.	
	- ROHOŽE (součinitel difúze radonu D = 1,4 x 10-11 m2.s-1)	4 mm
	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLE.	
	- TKANINY AATESTEM NA RADON	4 mm
	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	

PODLAHY S NOVÝMI POVRCHY:

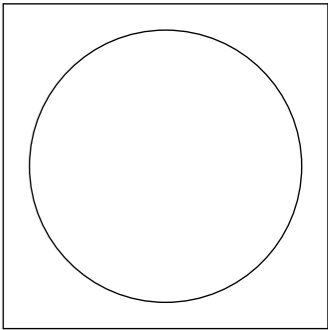
P01	- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm	
	- VČETNĚ FLEFIBILNÍHO CEM. LEPIDLA	20mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- CEMENTOVÁ VYSPRAVOVACÍ MALTA PRO BET. MAZANINU	15 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	

P02	- VINILOVÁ PODLAHOVINA VČETNĚ LEPIDLA	10mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- CEMENTOVÁ VYSPRAVOVACÍ MALTA PRO BET. MAZANINU	15 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	

P03	- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC LEPENÝ K POVRCHU + SOKL	10 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	10 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- CEMENTOVÁ VYSPRAVOVACÍ MALTA PRO BET. MAZANINU	15 mm
	- HLOUBKOVÁ PENETRACE	-
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	

INVESTOR

MÚ Žďár nad Sázavou
Žižkova 277/1
591 01 Žďár nad Sázavou



2					
1					
0	05/2025	PRVNÍ VÝTISK	Bc. PETR MÁLEK	Bc. PETR MÁLEK	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	AUTORIZOVAL
REVIZE					

STAVBA	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					<div>ARTENDR[®]</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div>tel: +420 605 283 808</div> <div>email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY							
ČÁST PROJEKTU							
DÍL PROJEKTU							
PROFESE							
OBJEKT	BUDOVA BÝVALÉHO MĚSTSKÉHO ÚŘADU					POČET A4	2
DRUH VÝKRESU	SKLADBY PODLAH					STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU			SOUBOR	
-		---	D.1.1.b - 034				REVIZE
							0