

LEGENDA MÍSTNOSTI								
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAVA	SKLADBA PODLAHY	STŘEP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
A2.01	CHODBA	45,50	3,30	PVC	S5	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.02	WC CHLAPCI	12,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm	
A2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm	
A2.04	WC DĚVČY	16,00	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm	
A2.05	ČALOVÁ KUCHYNKA	12,30	3,30	PVC	S5	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.06	DRUŽINA 1	47,00	3,24-3,82	PVC	S5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STAVBAČÍ ZDVO+NOVÁ VĚSTVA ŠTUKU NOVÉ ZDVO+ŠTUKOVÁ OMÍTKA MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.07	DRUŽINA 2	55,90	3,24-3,82	PVC	S5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STAVBAČÍ ZDVO+NOVÁ VĚSTVA ŠTUKU NOVÉ ZDVO+ŠTUKOVÁ OMÍTKA MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.08	DRUŽINA 3	49,00	3,30	PVC	S5	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.09	DRUŽINA 4	49,00	3,30	PVC	S5	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.10	DRUŽINA 5	55,70	3,30	PVC	S5	PLINĚPOŠNÝ SPK PODHELD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MAŁBA	SOPL PRO VINYL PODLAHU
A2.11	TERASA	26,00		TERASOVÁ PRKNA	S10			KERAM. SOPL

## LEGENDA



PVC krytina na schodiště  
se zapuštěnou hranou

parametry die specificácie projektu ASR  
zapustená hrana v kontrastní barve  
barva béžová - presný odtín bude  
před realizací stavby za účasti hlavního architekta  
investora a uživatele



PVC krytina

parametry dle specifikace projektu ASŘ  
barva béžová - přesný odstín bude vyznačován  
před realizací stavby za účasti hlavního architekta,  
investora a uživatele



## Keramická dlažba

parametre dle specifikace projektu ASŘ  
formát 20/20 nebo 60/60 cm  
barva šedá - přepný ocelin bude  
vyzvořován před realizací stavby za účasti hlavního  
architekta, investora a uživatele



## Keramická dlažba

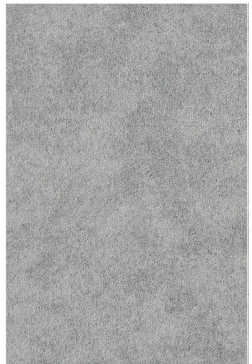
parametry dle specifikace projektu ASŘ  
formát 20/20 cm  
barva žlutá - přesyň odstín bude vyzorován před realizací stavby za účasti hlavního architekta, investora a uživatele



## Koberec metráž

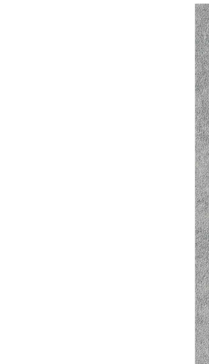
celková váha 1780g/m<sup>2</sup>  
hustota vlasu 116 000 vpichů/m<sup>2</sup>

výška vřadu 0 mm  
celková výška 9 mm  
barva oranžová - přesný odstín bude vyzorováno  
před realizací stavby za účasti hlavního



## Koberec metraž

koberec ze 100% polyamidu  
celková váha 1780g/m<sup>2</sup>



obesity







## Koberec metrůž

koberec ze 100% polypropylenu  
celková váha 1175g/m<sup>2</sup>

výška vlasu 6,5 mm  
celková výška 8,5 mm  
barva - modrá - přesný odstín bude vyzorován  
před realizací stavby za účasti hlavního architekta.

investora a uživatele  
barva koberce sjednocena s barvou čalounění  
u volné hrany v přechodu na PVC bude provede  
obšití

POZNÁMKY  
výkresová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci  
finální barevnost, dekory a tvary konstrukcí musí být odsouhlaseny  
hlavním architektem, investorem a uživatelem před realizací interiéru  
dokumentace je zpracována na základě požadavků  
Ing. arch. Jana Palduse a investora

ODBĚRNATEL :  <b>MĚSTO PĚTRÁVL</b> NÁMĚSTÍ GEN. VICHNERKA 2511 735 41 PĚTRÁVL		 <p>             KANIA s.r.o. Svatováclavská 702/20 CHLUBOKA - PRAHA              e-mail : info@kania-dpss.cz              tel : 222 222 222           </p>	
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL HLAVNí ARCHITEKT KUPAL. MOKRA ŠKOLEZNÝ	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. ONDŘEJ FABIAN ING. ARCH. PAVLA OŠKOPKA ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. ARCH. JAN PALDUS	  	STAV. ÚRAD PĚTRÁVL
NÁZEV ACES : <b>REVI TALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY</b>			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA			
NÁZEV PRŮLOHY : <b>BAREVNOST PODLAHOVÝCH KRYTIN ŽNP</b>		ČÁST : NÁVRH INTERIERU	
ZŠ ŠKOLNÍ			
STUPEŇ	DPS		
DATA	4/2020		
FORMA PRŮČETI STR.	A4/8		
MĚRITKO	-		
ARGOVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	18008	ČÍSLO	
SOUHRN	DWG	SOUHRN	
C. PRŮLOHY :			
19009-DPS-IN-SO 01-03			