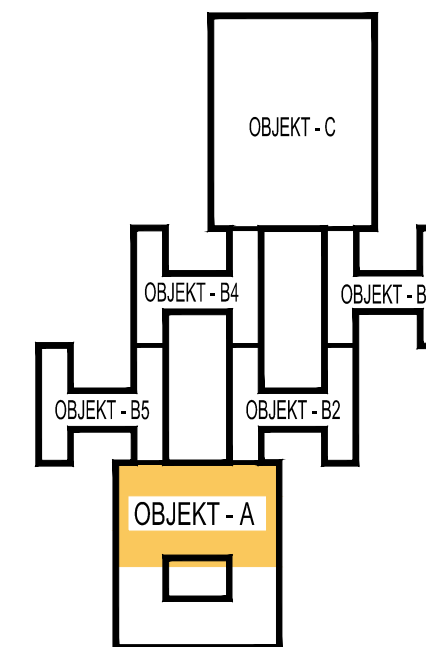


ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
				STĚNY	STROPY	
A.1.01	ZÁDVEŘÍ	12,32	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.02	SKLAD	4,27	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.03	NEOBSAZENO					
A.1.04	ŠATNY	341,84	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	NOVÝ NÁTĚR, ČÁSTEČNĚ	NOVÝ NÁTĚR, ČÁSTEČNĚ	LINKRUSTA V.1200mm, STÁVAJÍCÍ
-	SCHODIŠTĚ	19,5+11,8	NOVÁ DLAŽBA+PVC	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	OMYV.NÁTĚR 1500, KER.SOKL 100mm
A.1.06	DÍLNA	24,75	STÁVAJÍCÍ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR, ČÁSTEČNĚ	NOVÝ NÁTĚR, ČÁSTEČNĚ	
A.1.07a	SKLAD ODPADU	6,41	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD	NOVÝ NÁTĚR	
A.1.07b	CHLAZENÝ SKLAD ODPADU	4,37	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD	NOVÝ NÁTĚR	
A.1.08	SKLAD DKP	4,35	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	
A.1.09	ZÁDVEŘÍ	9,90	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	OMYV.NÁTĚR 1500, KER.SOKL 300mm
A.1.10	CHODBA	17,50	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	OMYV.NÁTĚR 1500, KER.SOKL 300mm
A.1.11	STROJOVNA VÝTAHU	8,37	STĚRKA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.12	SKLAD	7,63	STĚRKA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.13	WC	5,95	DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.1200	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.14	ÚKLID	2,13	DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.1200	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.15	WC	8,40	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁV.JM.KART.OBKLAĐ V.1200	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR NAD OBKLADEM STĚN
A.1.16	GALERIE	34,1	NOVÉ PVC	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	SOKL 60
A.1.17	CHODBA	133,70	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.18	ŠATNY	75,91	PVC			
A.1.19	SKLAD CO	29,58	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.20	ROZVODNA	26,85	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.21	SBOROVNA	79,40	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	STÁV.JM.KART.OBKLAĐ v.2950	STÁV.POLYSTYRENOVÝ OBKLAĐ	ČÁST.NOVÝ OBKLAĐ ČÁST.NOVÝ NÁTĚR
A.1.22	NEOBSAZENO					
A.1.23	ŠATNY	341,90	PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	LINKRUSTA 1200mm
A.1.24	NEOBSAZENO					
A.1.25	SKLAD	4,13	PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	čelní prosklená stěna
A.1.26	ZÁDVEŘÍ	13,32	PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	čelní prosklená stěna
A.1.27	SKLAD	10,52	DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.28	ZÁDVEŘÍ	16,24	DLAŽBA/ PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	LINKRUSTA V1200mm
A.1.29	SKLAD	3,7	DLAŽBA	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.30.1	BYT ŠKOLNIKA	98,70				
A.1.31.1	BYT ŠKOLNIKA	98,70				
A.1.32	ZÁDVEŘÍ	16,31	PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	KERAM.OBKLAĐ v.3000
A.1.33	SKLAD	7,63	PVC	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	VÁP.ŠTUK.OM.+MALBA	
A.1.34	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	176,50	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	NOVÝ NÁTĚR	NOVÝ NÁTĚR	OPRAVA SOKLU KOBERGE

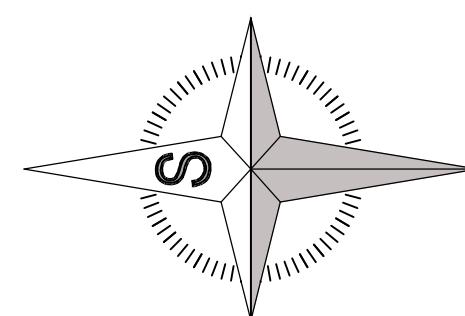
■ NOVÉ POVRCHY MÍSTNOSTI

	hranice požárního úseku
N1.01-II.	číslo požárního úseku / stupeň PB
	požární odolnost konstrukcí - stropu/stěn/střechy
C	samozavírač
EW15 DP3	typ/požární odolnost /dřevěné/bez samozavírače
CHÚC	chráněná úniková cesta
NÚC	nechráněná úniková cesta
	směr úniku
	zavodněný hydrantový systém D25
	nouzové osvětlení
	přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L
	hranice požárních úseků v rámci podhledů
	rozsah stavebních úprav

SCHEMA ŠKOLY



■ MÍSTO STAVEBNÍCH ÚPRAV
VÝŘEZ - VÝKRES



Stavební projektant

AKCE:
Rekonstrukce varny
v ZŠ Jana Wericha
Španielova 1111
Praha 6 - Řepy

STAVEBNÍK (INVESTOR):
Městská část Praha 17
Žalanského č.p. 291/126
163 02 Praha 6 – Řepy

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Tomáš Růčář
Vondrousova 1207/62
163 00, PRAHA 17
Telefon: +420 735 613 127
Email: rcar@stavebni-projektant.cz

PROJEKTANT:
Alena Bílková
Renširova 594/15
152 00, Praha 5
Telefon: +420 605 482 759
Email: alenabilkova@sseznam.cz

Alena Bílková
Inženýrka pro inženýring
ČKAIT - 000819

VYPRACOVAL:
Alena Bílková

NÁZEV VÝKRESU:
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST:
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO:
1:50

DATUM:
02/2020

ČÍSLO VÝKRESU:
D1.3.04

ČÍSLO PÁŘE: