



- B - POŽÁRNÍ DVEŘE EI30 DP3 C3  
C - POŽÁRNÍ DVEŘE EW30 DP3 C3  
D - POŽÁRNÍ DVEŘE EI30 DP3 C3 S KOORDINÁTORY SAMOZAVÍRÁNÍ  
Δ - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ  
X - NÍZKOVÉ OSVĚTLENÍ  
□ - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH  
NEZNAČENÝ JSOU POUŽITÉ PLOCHÉ PŘEKLADY ZE SYSTÉMU ZDIVA THERM, ALTERNATIVNĚ MOŽNO  
POUŽÍT OCELOVÉ PŘEKLADY L, I, U  
OKNA  
OKNA BUDOU NOVÁ, PLASTOVÁ, NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ KASTLOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA. OKNA - BARVA LAZURA, IZOLAČNÍ TROUSKLO  $U_w=0,9$ .  
VSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PŘESTĚRKOVANÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ S PŘERUŠOVÁNÝM TĚP. MOSTEM S TROUSKLY,  $U_w=1,0$   
OKNA-POLEPY FÓLII  
NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLÉDNOU  
FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A SATNÁCH BUDOU ZASKLENÁ NEPRŮHLÉDNÝM SKLEM (kára)  
PODHLÉDY  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1., 2.NP BUDE NOVĚ PROVEDEN ZESPOD POD NOSNÝ STROP (mezera cca 100-150mm)  
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm.  
VNITŘNÍ OMÍTKY  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVĚ I STÁVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA.  
POD OMÍTKY BUDE NALEPENA A PŘESTĚRKOVANÁ PERLINKA A NA NI TEPRVE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE  
ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STÝKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.  
VNITŘNÍ DVEŘE  
BUDOU FÓLIOVANÉ, PROFILOVANÉ, S VÝŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTEŘU, VÝŠŠÍHO STANDARDU, DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ.  
KONKRETNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBĚ. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,  
KOUREČNĚ, MAJÍ SAMOZAVÍRAČE.  
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE VLHKÝCH PROSTORÁCH (WC, SPRCHY, KOUPELNY)  
VE VLHKÝCH PROSTORÁCH NUTNO PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ TEKUTÉ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH+NUTNO POUŽÍT KOUT IZOL. PÁSKY

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY
3.01	SCHODIŠTĚ	14,0	KER. DLAŽBA/ BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.02	CHODBA	12,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.03	OKLID	6,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.04	WC CHLAPOCI	9,7	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.05	WC DÍVKY	6,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.06	KABINET	12,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.07	KLUBOVNA	25,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.08	KLUBOVNA	62,0	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.09	KLUBOVNA	42,3	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.10	SCHODIŠTĚ	20,0	KER. DLAŽBA/ BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.11	SCHODIŠTĚ PŮDA	3,1	BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.12	WC VYCHOVATELE	2,9	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.13	WC CHLAPOCI	2,7	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.14	WC DÍVKY	3,1	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
3.15	KLUBOVNA	43,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.16	KLUBOVNA	30,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.17	KABINET	13,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.18	KLUBOVNA	44,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN  
ZE VNITŘ HLADKÁ, ZE VNĚJ FASÁDNÍ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA SE ZATEPLENÍM KZS FASÁDNÍM POLYSTYRENEM  
TL. 160MM (součástí zateplovacího systému budou imitace plastických říms, špátl a dalších historizujících  
prvků. Tyto prvky budou připraveny na dílně jako prefa prvky a na stavbě nakotveny na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CIHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5, OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNÍK (MAX. 600 KG/M3) NA LEPIDLO.  
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ZDIVO NOVÝCH OBVODOVÝCH STĚN TL. 500MM, Z TERMICKÝCH TVÁRNÍK P15 NA MALTU M15  
(broušených) OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU TL. 12,5MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DO VNITŘ HLUKOVÁ  
IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI-ZELEŇ S DK)
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU RED TL. 15mm NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DO VNITŘ HLUKOVÁ  
IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH MAZANIN TŘ. C20/25, NOVĚ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
TL. 300MM S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ ŽVŘB DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVISLE R8 6300MM
- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY: ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25,  
VÝZTUŽ Z KARISTII 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY-VÝŠŠÍ STANDARD, 2 OOSTYNY+PÁSEK, FORMÁT OD 200x200MM DO 600x600MM
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLÉDY-bílý 12,5mm, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod  
nosnou kci stropu), (do vlhkých prostor SDK zelený s pož. odolností)
- SÁDROKARTONOVÉ AKUSTICKÉ PODHLÉDY-děrované SDK desky 12,5mm, ROZPTÝL R 10-16-22, NA KCI Z  
TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod nosnou kci stropu)



9/2020 Jortl



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVŘHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠŤUPAŘEK	ING. KAREL ŠNADR		ING. ŠŤUPAŘEK
INVESTOR UMOb Slezská Ostrava			
STAVBA			
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA			
ULICI ŠKROBÁLKOVA			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			
SPEC.			
TK			
MĚŘÍTKO		1:100	
POČET A4			
STUPEŇ		DŠP	
DATUM		05/2020	
ZAK. ČÍSLO			
ARCH. Č.		ČÍS. VÝKR	
0520-1		04N	