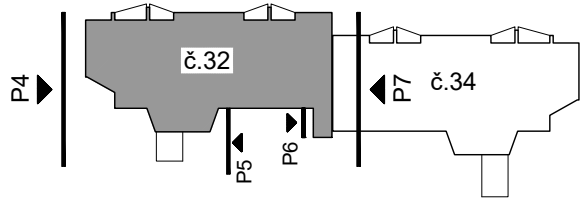


LEGENDA MATERIÁLŮ


- KZS** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015
PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPISANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS
- KZS 1** TEPEL. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS ŠEDÝ, lambda d=0,031 W/mK, tl.120 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- KZS 4** TEPEL. IZOLANT SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ IZOL. DESKY XPS, lambda d=0,034 W/mK, tl.120 MM
ZALOŽENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO cca 300 MM POD TERÉNEM
DESKY XPS max. DO VÝŠKY 1,0 M NAD TERÉN. NAD TUTO VÝŠKU POUŽÍT FAS. POLYSTYR. ŠEDÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚZRNOU OMÍTKOU

- NO1** OBKLAD FASÁDY NA ŠTÍTECH
- LEHKÁ KRYTINA Z OCEL. ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU tl.0,5 MM
POVRCH. ÚPRAVA POLYESTER SAT 25, ODSTÍN ANTRACIT
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LAŤOVÁNÍ,
- DIFUZNÍ FOLIE PRO NÍZKÉ SKLONY
- PŮVODNÍ DŘEV. K-CE, VÝMĚNA 30%
- KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TEPEL. IZOLANT DESKY Z MIN. VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.120 MM

- NO2** NOVÝ OBKLAD MANSARD
- LEHKÁ KRYTINA Z OCEL. ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU tl.0,5 MM
POVRCH. ÚPRAVA POLYESTER SAT 25, ODSTÍN ANTRACIT
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LAŤOVÁNÍ, KONTRALATĚ DLE VÝROBCE KRYTINY
- DIFUZNÍ FOLIE PRO NÍZKÉ SKLONY
- DŘEV. K-CE MANSARDY
- KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MEZI DŘEV. K-CÍ)
TEPEL. IZOLANT DESKY Z MIN. VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.120 MM
- POZN. : PODHLED MANSARD I BOČNÍ STĚNY U OKEN BUDOU OBLOŽENY
CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, NA VNĚJŠÍCH BOČÍCH MANSARD BUDE PLECHOVÝ OBKLAD
- m** OBKLAD K-CÍ CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM POD NÁTĚREM
A FINÁLNÍ POVRCHOVOU BARVOU V BAREVNÉM ODSTÍNU, NEHOŘLAVÝ, MRAZUZDORNÝ



DŮM č.280/32

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Stupeň	DPS
Akce	REVITALIZACE DOMŮ		Datum	10/2024
Místo stavby	Fr. Formana 280/32 a 281/34, Ostrava-Dubina		Zak. číslo	XIX/24
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	POHLED P4, P5, P6, P7		1:100	10