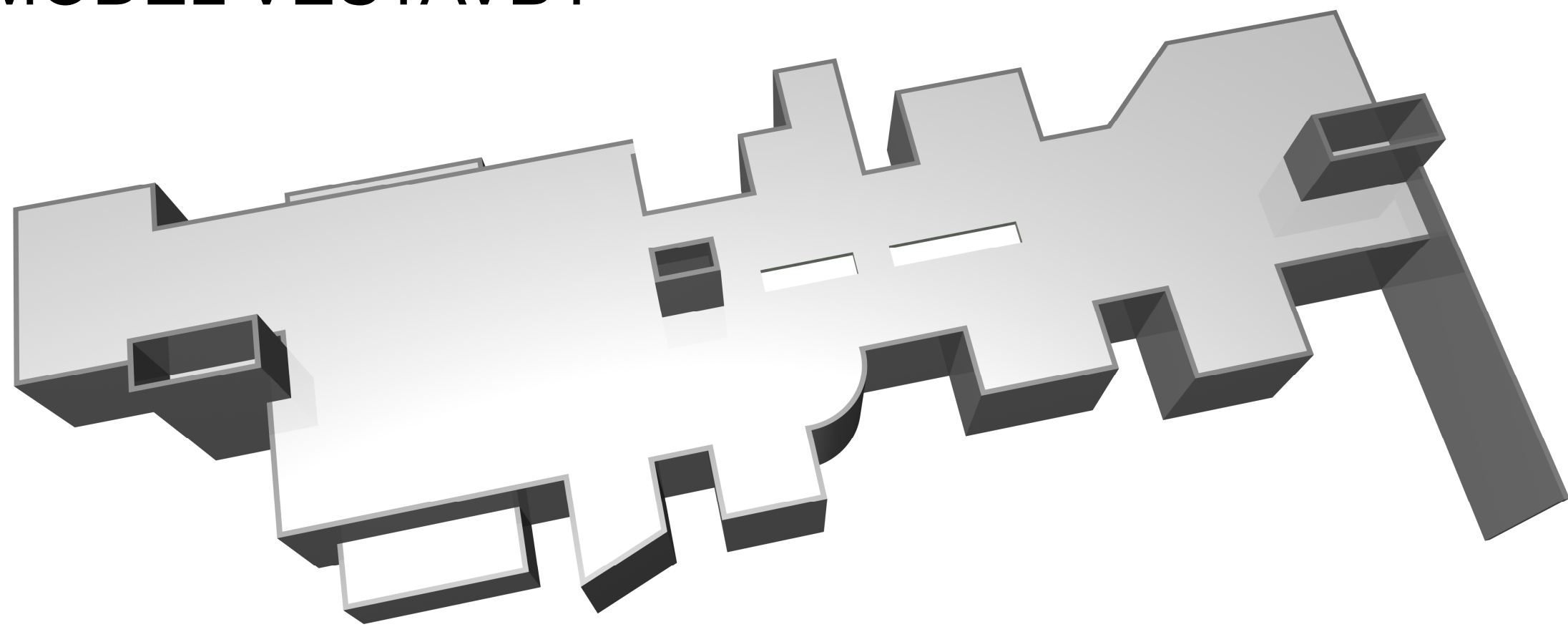


MODEL VESTAVBY



INTERIÉROVÉ MALBY- SPOJOVACÍ KRČEK
- POROBETON+ TKANINA S LEPIDLEM+ ŠTUK+ BILÁ MALBA
- MULTIPOR+ TKANINA S LEPIDLEM+ ŠTUK+ BILÁ MALBA
- STROP SDK(PD)+ BILÁ MALBA
EXTERIÉROVÉ NATERY- PROSTOR S VZT JEDNOTKAMI
- POROBETON+ TKANINA S LEPIDLEM+ ŠTUK+ BILÝ NATÉR
EXTERIÉROVÉ POHLEDOVÉ PLOCHY SCHODIŠTĚ(VÝCHODNÍ+ ZÁPADNÍ POHLED NA CELOU VÝŠKU ÚNIKOVÝCH SCHODIŠTĚ+ BOKY NAD ÚROVNI STŘECH STÁVAJÍCÍCH HAL
- POROBETON+ TKANINA S LEPIDLEM+ ŠTUK+ TMAVOŠEDÝ NATÉR

OZN.	POPIS	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
2.06	STUDIJNÍ DEPOZITÁŘ GALERIE	562,36	VIZ. SKLADBA S4A	HYDROFÓBIZOVANÝ NATÉR
2.07	SCHODIŠTĚ	17,21	BEZPRÁSNÝ NATÉR	BEZPRÁSNÝ NATÉR- BILÁ MALBA
2.08	EXTERIÉR S VZT JEDNOTKOU- OTEVŘENÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	95,52	VIZ. SKLADBA S4C	VIZ. SKLADBA S15+ S18b
2.09	VÝTIAH	4,50	VIZ. SKLADBA S4B	BEZPRÁSNÝ NATÉR
2.10	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ + SPOJOVACÍ KRČEK	89,24	VIZ. SKLADBA S14a+ S14b	VIZ. SKLADBA S14a+ S14b
2.11	EXTERIÉR S VZT JEDNOTKOU- OTEVŘENÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	46,19	VIZ. SKLADBA S4C	VIZ. SKLADBA S15+ S18b
2.12	SCHODIŠTĚ	17,21	BEZPRÁSNÝ NATÉR	BEZPRÁSNÝ NATÉR
2.13	STUDIJNÍ DEPOZITÁŘ GALERIE	466,88	VIZ. SKLADBA S4A	HYDROFÓBIZOVANÝ NATÉR

POZNÁMKA
OZNACENÍ POPIS
1 OCELOVÉ SLOUPY, TYPOVÉ DETAILY PROSTUPŮ DLE VÝROBCE FOLIE
2 SVODY PŘECHOD KLEMPÍŘSKÝCH PRŮKŮ DO ZTI, TYPOVÉ DETAILY PROSTUPŮ DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ FOLIE
3 PLECHOVÁ LEMOVÁ MANŽETA PŘESAŘ 50mm, TL. PLECHŮ 1mm./Z14
4 PRŮCHOD- NOVÉ ZDIVO BUDE OD STÁVAJÍCÍ HALY DILATOVÁNO 10mm TL. STROPNÍ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA POMOCÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU TR 40L 0,88mm+ 40mm NABETONÁVKA+ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD. PODLAHOVÁ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA POMOCÍ IPE PROFILU+ TRAPEZOVÝ PLECH TR 40L 0,88mm+ 40mm NABETONÁVKA. V MÍSTĚ DVEŘÍ MEZI SCHODIŠTĚM A GALERIÍ BUDE OSAZEN PŘECHODOVÝ PLECH. ZÁMEČNICKÉ PRVKY VIZ. Z18. PLOCHA PRŮCHODU 1m2
PENETRACE+ BILÁ MALBA
INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TKANINOU+ BILÁ MALBA (U VNITŘNÍ IZOLACE SDK+ BILÁ MALBA)
EXTERIÉROVÁ OMÍTKA VČETNĚ TKANINY A FINÁLNÍHO NATÉRU S18
ČÁSTI SLOUPŮ VYSTUPUJÍCÍCH NAD +7,12 BUDOU V ZASTROPĚNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI ODDILATOVÁNY
MINER. IZOLACI TL. 3cm A SLOUPY BUDOU OPATŘENY PLECHOVOU LEMOVOU MANŽETOU Z19 CELKEM 16SLOUPŮ. DTTO
POPIS S VÝKAZEM D.1.1.09

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE A CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ NAVRŽENÁ VYZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOST S MP₂ TL 300mm+ ZATÍRANÁ OMÍTKA+ BILÁ MALBA V 2.10. OSTATNÍ POVRCHY POLIZE HYDROFÓBIZOVANÉ NATÉRY. KROMĚ EXTERIÉROVÉ OMÍTKY VČETNĚ TKANINY A FINÁLNÍHO TMAVOŠEDÉHO NATÉRU VIZ. POZNÁMKA 7.
- NOVÁ VYZDÍVKA Z LÍCOVÝCH CIHEL TL. 150MM KOTVENÁ K PŘENESENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI(ZÁPADNÍ FASÁDA)
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STĚNY VIZ. STATICKÁ ČÁST+ PŘENESENÉ OCELOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZE ZÁPADNÍ STRANY. VIZ. D.1.1-11 NAVRŽENÝ STAV- POHLEDY
- TEPELNÁ VNITŘNÍ IZOLACE + SDK PO45mm
- OBRYSY NADZEMNÍ ČÁSTI
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY
- NOVÉ NAVRŽENÉ SLOUPY NÁSTAVBY- EXTERIÉR PO ODOLNOST SLOUPŮ A RÁMOVÉ KONSTRUKCE VIZ. D.1.3. A ČÁST D.1.2. A. INTERIÉR PO ODOLNOST SLOUPŮ+ RÁMOVÉ KONSTRUKCE VIZ. D.1.3. (45mm)- PO IZOLACE NAPŘ. ATESTOVANÝ PO SYSTÉM ORDEXAL+ SYSTÉMOVÁ ŠTERKOVÁ OMÍTKA). ČERNÁ MALBA EXTERIÉR, BILÁ MALBA INTERIÉR.
- POŽADAVKY NA DVEŘE Z HLEDISKA PO- VIZ. ČÁST D.1.3. POŽÁRNÍ OCHRANA+ VÝPIS DVEŘÍ
- ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ VÝŠKA 1,2m. KUCHYNÍ PRUH 0,8m. NAD UMÝVADLY ZRCADLO VÝŠKY 1m

projekt	DEPOZITÁŘNĚ - EXPOZIČNÍ OBJEKT NZM V OSTRAVĚ	číslo zakázky	PRJO160006
stupeň projektu	Dokumentace skutečného provedení stavby		
stavebník	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.o., Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7		
místo stavby	Ostrava - Vítkovice, ulice Vítkovická - DOV		
zpracovatel projektu	VÍTKOVICE a.s. 046.00 příprava a realizace projektů Ruská 2887/101 706 02 Ostrava-Vítkovice	autorizace	
HIP	Ing. Milan Šraml		
architekt	Ing. Arch. Josef Pleskot - AP atelier		
část projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	datum	02/2020
název výkresu	NAVRŽENÝ STAV- PŮDORYS 2.NP, GALERIE	měřítko	1:100
výpracoval	Bc. Jindřich Petráš	schválil	Ing. Milan Šraml
revize		číslo výkresu	D1.1-03
		revize	0
		popis úprav	
		datum	