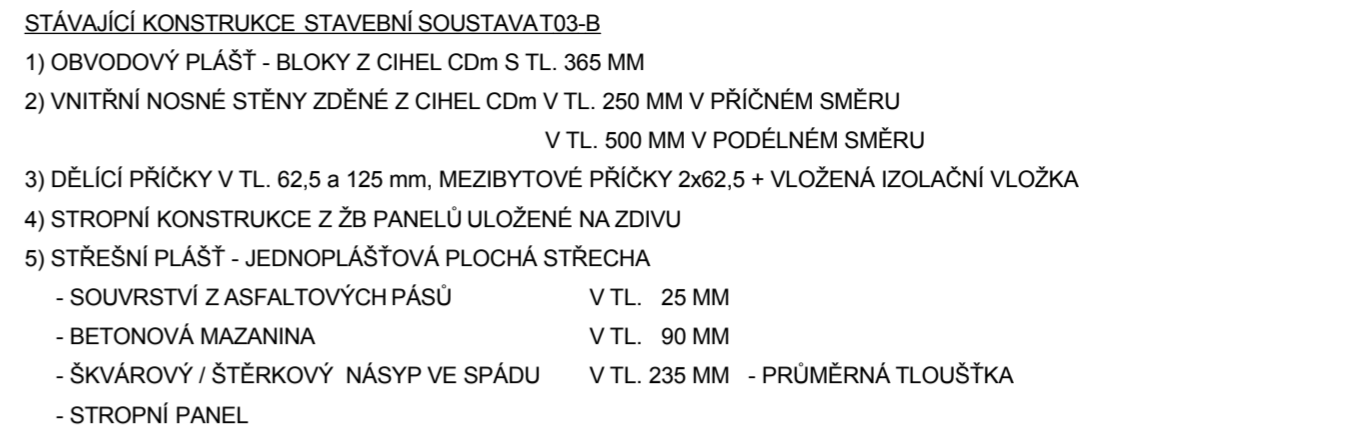


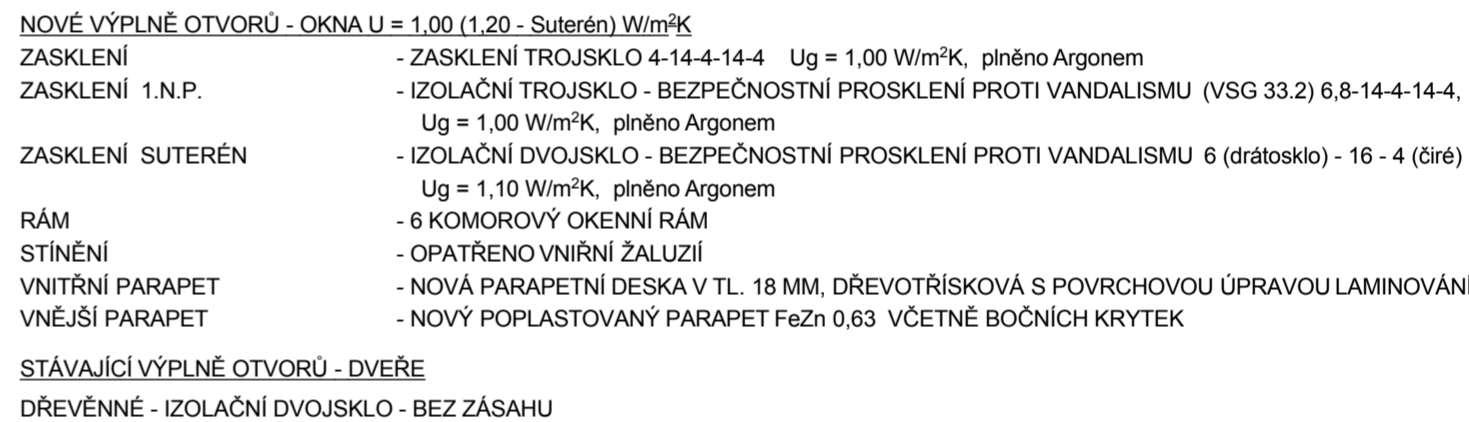
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P MECHANIKY KOTVENA K PODKLADU V TL. 1,5 MM
 NETKANÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300 g/m²
 PETIZOLAČNÍ DESKY S PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S TL.220 MM
 VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEVÁZANÝMI SPÁRAMI, KOTVENA K PODKLADU 70 MM POD ÚROVEŇ STAV. HYDROIZOLACE
 STÁVCAJÍCÍ ŽIVČNÁ KRYTINA - PROŘEZANY NEROVNOSTI, BOULE A VRÁSY, VYSPRÁVENO PŘÍRŽEM Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 S NENASÁKAVOU VLOŽKOU + VYROVNÁNÍ LOKÁLNÍ NEROVNOSTI A PROHLUBNĚ



O1 OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ A ZDOVOJENÉ
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x1650 mm, DVOJKŘÍDLOVÉ (FRANZOUSKÁ OKNA) 1500x2400 mm
TROJKŘÍDLOVÉ 2250x1650 mm, NA DO STROJOVNÝ VÝTAHU V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OCELOVÉ JEDNODUŠE PROSKLENÉ

D1 DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- BALKÓNOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ A ZDOVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm, SDRUŽENNÉ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OKNEM 750x1650 mm
- VNĚJŠÍ DVEŘE DO STROJOVNÝ VÝTAHU A VÝSTUP AN STŘEŠNÍ ROVINU OCELOVÉ DVEŘE V OC. RÁMU

LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ



- PASTOVITÁ TENKOVRSTVA OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NÁSÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK)
- LEPÍCÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ
- CdM BLOKPANELY
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSRAVENÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU)

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (očistená, vykrábrání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA SVISLÉ BITUMENOVÉ IZOLACE, CELOPLOŠNĚ
- MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) TL.100 mm
- PAROPROSTUPNÁ LEPÍČI A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VE DVOU VRSTVÁCH
- PAROPROSTUPNÁ LEPÍČI A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- MOZAICOVÁ OMÍTKA (PROBARVENÁ OMÍTKA Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESIE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Horní náměstí 33,34 a 35 Opava			FORMÁT	A2
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	05/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	108_2016
ŘEZ A-A´			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. - 06