

LEGENDA 1.NP - Priestory exist. výrobné haly, spojov.krčku a fľaškovne

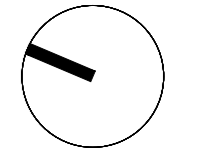
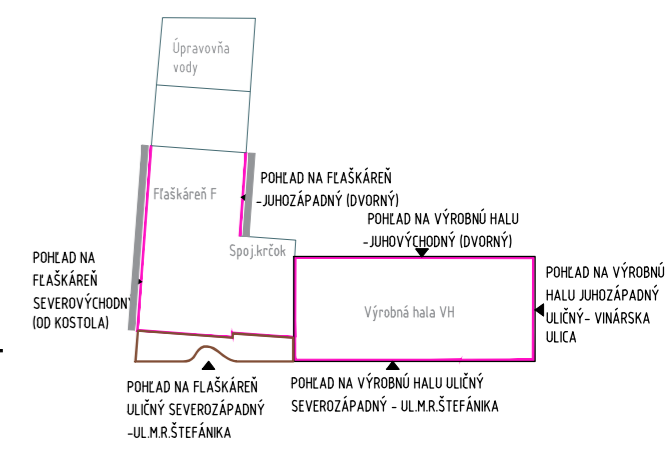
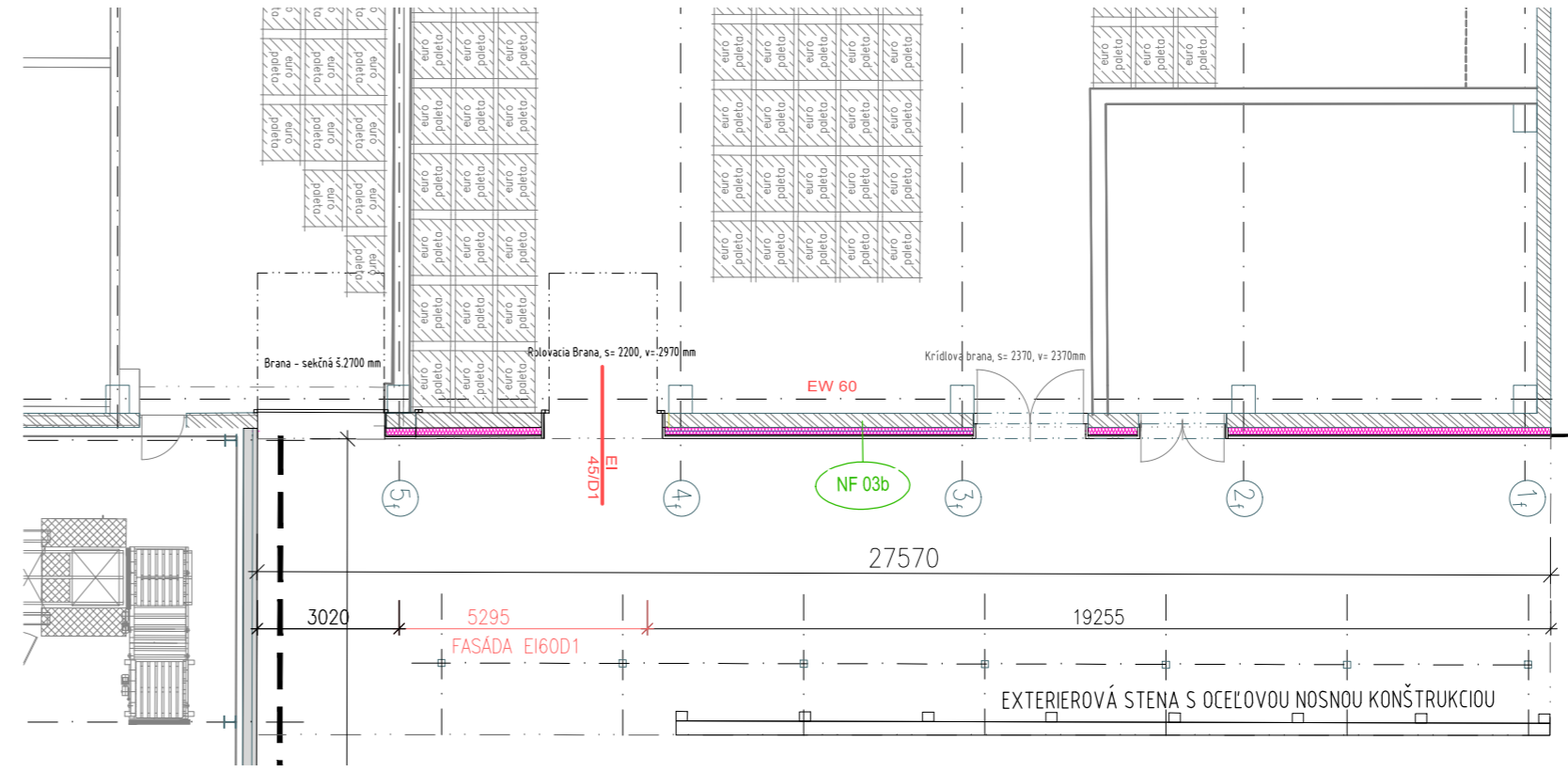
Ozn.	NÁZOV	Plocha /m2/	Podlaha		Strop	Pozn.
			Náštvrtstva	Steny		
X.11	Výrobná hala - tanky	cca 1620m2	Beťonová podlaha	Keramikový obklad	bez SDK podhľadu	steny,podlaha podľa technológie
X.12	Výrobná hala - ostatné	cca 1065m2	rôzna	rôzne	-	-
	Výrobná hala celá spolu	cca 2685m2				
X.21	Fľaškovňa- prevádzka	cca 1400m2	Beťonová podlaha	Keramikový obklad	bez SDK podhľadu	steny,podlaha podľa technológie
X.22	Fľaškovňa- ostatné	cca 1064m2	rôzna	rôzne	-	-
	Fľaškovňa+ spojovací krčok-spolu so zázemím	cca 2464m2				

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Existujúci železobetón : nosný systém, stĺpy 500/500, 500/600
- Existujúce keramikové panely hr.300mm, stĺpy 500/500,500/600mm
- Vybúranie existujúcej nosnej finálnej vrstvy obvodového plášťa = odstránenie existujúceho hliníkového lakovaného obkladu a keramickej mozaiky vrátane keramickeho sokla v.500-550mm
- Existujúci prostý betón
- Existujúce murivo z tehál
- Existujúce murivo z priekoviek
- Existujúca tepelná izolácia

LEGENDA MATERIÁLOV

- NF 01 - SEGMENTOVÁ ZASKLENÁ STENA SKLADOVÝ OBJEKT "CHARMAT"**
- NF 02 - SKLADBA NAVRHOVANÉHO OBVOD. PLÁŠŤA SKLADOVÝ OBJEKT "CHARMAT"**
 - Fasádny sendvičový panel hr. 200mm - kotvený na ocelevej nosnej konštrukcii
 - Vonkajšia hrana kazety od panelu cca 75mm
 - Fasádne kazety ocelové / hliníkové
- NF 03a - SKLADBA NAVRHOVANÉHO OBVOD. PLÁŠŤA**
 - sendvičový panel - existujúce keramikové panely hr.300mm zarovnané/ predsadené na prefabrikovanom skeletovom systéme - stĺpoch 500/600mm
 - Fasádne izolačné dosky z MV, hr. 160mm - medzi horizontálny nosný rošt fasádnych kaziet
 - Difúzne otvorená kontaktná fólia
 - Vonkajšia hrana kazety od panelu cca 92mm
 - Fasádne kazety ocelové
- NF 03b - SKLADBA NAVRHOVANÉHO OBVOD. PLÁŠŤA**
 - sendvičový panel - existujúce keramikové panely hr.300mm zarovnané/ predsadené na prefabrikovanom skeletovom systéme - stĺpoch 500/600mm
 - Fasádne izolačné dosky z MV, hr. 160mm - medzi horizontálny nosný rošt fasádnych kaziet
 - Difúzne otvorená kontaktná fólia
 - Vonkajšia hrana kazety od panelu cca 75mm
 - Fasádne kazety ocelové
- NF 03c - SKLADBA NAVRHOVANÉHO OBVOD. PLÁŠŤA**
 - sendvičový panel - existujúce keramikové panely hr.300mm zarovnané/ predsadené na prefabrikovanom skeletovom systéme - stĺpoch 500/600mm
 - Fasádne izolačné dosky z MV, hr. 160mm - medzi horizontálny nosný rošt fasádnych kaziet
 - Difúzne otvorená kontaktná fólia
 - Vonkajšia hrana kazety od panelu cca 226mm
 - Fasádne kazety ocelové
- NF 04 - PRESKLENÁ STENA V OBVODOV PLÁŠŤI " NF 03c "**
 Dutinový polykarbonátový zámkový panel so systémom pero-dražka a s príslušenstvom hliníkových profilov kotvených do nosnej konštrukcie obvodového plášťa



±0,000=129,70m n.n.

POZNÁMKY

- Pôvodné fasádne obklady s podkonštrukciou sa demontujú až na keramikové panely
- Keramikové panely sa zachovávajú, v prípade potreby vyspravujú alebo nahradia
- Výplňové konštrukcie pásových okien s presklenými a plynými časťami a s parapetmi na dvornej fasáde v úrovni 1np a 2np sa nahradia novými so zachovanými rozmermi a fasádnym delením
- Konštrukcie s požiarnou odolnosťou určené na výmenu sa nahradia novými s rovnakou požiarnou odolnosťou, pokiaľ projekt požiarnej ochrany neurčí inak.
- Exteriérové brány a dverné konštrukcie sa ponechajú, vyspravujú a opatria sa novým náterom RAL 7012
- Exteriérové markízy sa vyspravujú, opatria novým náterom, resp. sa okapatujú príslušnou obalovou konštrukciou, v prípade potreby sa vymenia aj s nosnou konštrukciou
- V mieste ocelevej prístavby fľaškovne sa neuvažuje výmenou obvodového plášťa.
- Existujúci objekt výrobné haly a fľaškárne boli zamerané v základnom obryse polohopisne a výškopisne (pôvodný terén, atika, parapet a horná hrana pásových okien)
- Jednotlivé prvky fasády ako brány, rebriky, technologické zariadenia a nadzemné fasádne rozvody inžinierskych sietí a technických plynov neboli zamerané
- Pred realizáciou je nutné podrobnejšie zameranie dvornej fasády.
- Osadenie novej prevetrávanej fasády si vyžaduje vytvorenie horizontálneho technického koridora, ktorý musí byť prekrytý perforovanou, po častiach snímateľnou konštrukciou (pre vedenie nadzemných vedení inžinierskych sietí)

ING.ING.ARCH LUBOMÍR MURÍN autorizovaný architekt SKA	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		A K L M	
	NÁZOV A Miesto STAVBY:		Architektonická kancelária	
	HUBERT REKONŠTRUKCIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA		Lubomír Murín, s.r.o.	
	HUBERT J.E., s.r.o., Vinárska 137, SK-926 01 Sereď - k.ú. Sereď parc.č. 3042/1, 3042/2, 3043/2		Mraziarská 6, 82108 Bratislava	
	STAVEBNÝ OBJEKT:		Architektonicko - stavebné riešenie	
SO 01 - HSO REKONŠTRUKCIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA		ARCHÍV. ČÍSLO	48	
INVESTOR:		FORMÁT	3xA4	
HUBERT J.E., s.r.o., Vinárska 137, SK-926 01 Sereď		DÁTUM	05/2023	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:	
Ing.Ing.Arch. Lubomír Murín, Ing. Stanislava Murínová, Ing. Silvia Tariová		M 1:150	E 1.1/14	
NÁZOV VÝKRESU:		Pôdorys 1.NP- bočné fasády F - návrh		