

LEGENDA 2.NP - Priestory exist. výrobnéj haly

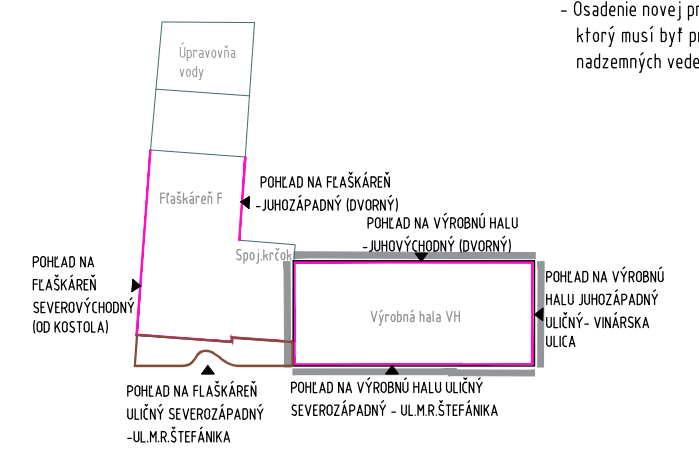
Ozn.	N Á Z O V	Plocha /m2/	Podlaha Náš.vrstsva	Steny	Strop	Pozn.
X.21	Výrobná hala - zázemie	cca 540m2	rôzne	rôzne	kovový podhľad	-
X.22	Výrobná hala - sklady	cca 725m2	Beťonová podlaha	Keramický obklad	bez podhľadu	-
Výrobná hala celá spolu		cca 1265m2				

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Existujúci železobetón : nosný systém, stĺpy 500/500, 500/600
- Existujúce keramické panely hr.300mm, stĺpy 500/500,500/600mm
- = odstránenie existujúcej nosnej finálnej vrstvy obvodového plášťa a keramickej mozaiky vrátane keramickeho sokla v.500-550mm
- OK 01 - Výmena pásových okien na exist.budovách - okná, sklobetón
- Existujúci prostý betón
- Existujúce keramické panely
- Existujúce murivo
- Existujúca tepelná izolácia

POZNÁMKY

- Pôvodné fasádne obklady s podkonštrukciou sa demontujú až na keramické panely
- Keramické panely sa zachovávajú, v prípade potreby vyspravujú alebo nahradia
- Výplňové konštrukcie pásových okien s presklenými a plnými časťami a s parapetmi na dvornej fasáde v úrovni 1np a 2np sa nahradia novými so zachovanými rozmermi a fasádnym delením
- Konštrukcie s požiarou odolnosťou určené na výmenu sa nahradia novými s rovnakou požiarou 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 okopujú príslušnou obalovou konštrukciou, v prípade potreby sa vymenia aj s nosnou konštrukciou
- V mieste ocelevej prístavby fľaškovne sa neuväzuje výmenou obvodového plášťa.
- Existujúci objekt výrobnéj haly a fľaškárne boli zamerané v základnom obrise polohopisne a výškopisne (pôvodný terén, atika, parapet a horná hrana pásových okien)
- Jednotlivé prvky fasády ako brány, rebríky, 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)



±0,000=129,70m n.m.

ING.ING. ARCH LUBOMÍR MURÍN autorizovaný architekt SKA	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		A K L M Architektonická kancelária Lubomír Murín, s.r.o. Mrázarienská 6, 82108 Bratislava	
	NÁZOV A Miesto STAVBY: HUBERT REKONŠTRUKCIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA HUBERT J.E., s.r.o., Vinárska 137, SK-926 01 Sereď - k.ú. Sereď parc.č. 3042/1, 3042/2, 3043/2			
	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01- HSO REKONŠTRUKCIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA			
	INVESTOR: HUBERT J.E., s.r.o., Vinárska 137, SK-926 01 Sereď			
	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ing. Arch. Lubomír Murín, Ing. Stanislava Murínová, Ing. Silvia Tariová			
NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 2.NP- návrh		ARCHÍV. ČÍSLO 48	FORMÁT 5x4	DÁTUM 05/2023
		MIERKA: M 1:150	ČÍSLO VÝKRESU: E 1.1/15	