

LEGENDA MÍSTNOSTÍ S001 1NP DSP HALA				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	A [m2]	Podl.	PODLAHOVÁ KRYTINA
154	BADMINTONOVÁ HALA	157,95	SP3.PS	LEPENÉ SPORTOVNÍ PVC
155	CHODBA 04	19,11	SP3.P	PVC
156	TENISOVÁ HALA	638,28	SP3.ST	TENISOVÁ STĚRKA
157	HALA KOPANÁ	979,18	SP4.T	UMĚLÝ TRÁVNÍK
158a	HALA BASKETBAL-hrací pl.	997,04	SP3.PS	LEPENÉ SPORTOVNÍ PVC
158b	HALA BASKETBAL-hlediště	170,35	SP3.P	PVC
199	TRAFOSTANICE (stávající)	6,81		stávající

SKLADBA KONSTRUKCÍ

Obv.zdivo zázemí - omítka
kontaktní zateplovací systém minerální
- silikonová dekorativní omítka se zrnem tl. 1,5 mm
- vrstva cementového tmele tl. 3 mm
- sklověakritná armovací tkanina (perlinka), 145g/m2
- vyrovnávací vrstva tmele tl. 3 mm
- TI - EPS 100 F - 180 mm
lepené celoplošně + mechanické kotvení
- zdivo z keramických tvárnic tl. 240 mm (P10/M5)
- štuková omítka

Obv.zdivo zázemí - obklad
fasádní desky vláknocementové, 8 mm (vodorovně)
- vzduchová mezera 40 mm
oc. montážní rošt
- TI - EPS 100 F - 180 mm
lepené celoplošně + mechanické kotvení
- zdivo z keramických tvárnic tl. 240 mm (300 mm)
- štuková omítka

Obv.konstrukce - hala

- stěnový sendvičový PIR panel 100 mm
(kladení svisle)
nosná konstrukce - oc. rám

Obv.konstrukce - hala - obklad

fasádní desky vláknocementové 8 mm (vodorovně)
- vzduchová mezera cca 150 mm (navázat
na obklad zázemí), oc. mont. rošt
- stěnový sendvičový PIR panel 100 mm
(kladení svisle)
nosná konstrukce - oc. rám


Obv.konstrukce - hala - obklad desky smrk
dřevěné lamely 100/30, přírodní světlý odstín (vodorovně)
sv. vzdálenost mezi lamelami 100 mm
- vzduchová mezera cca 120 mm (dle roštu),
oc. mont. rošt včetně oc. svislých lamel
- stěnový sendvičový PIR panel 100 mm
(kladení svisle)
nosná konstrukce - oc. rám

LEGENDA HMOT

- Zdivo příček z keramických tvárnic tl. 115 mm
- Zdivo příček z keramických tvárnic tl. 140 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárnic tl. 240 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárnic 240/300 mm
- Zdivo nosné z keramických tvárnic tl. 300
- Zdivo nosné z cihel plných pálených CP
- Konstrukce ze základových tvárnic
- Konstrukce prefabrikované (beton železový C35/45)
- Konstrukce betonové monolitické, armované
- Konstrukce betonové, monolitické, bez výztuže
- Opláštění haly; izolační sendvičový panel; tl.100, 120 mm; izolant PIR
- TI - desky EPS 100F (kontaktní zateplovací systém) tl. 180 mm
- TI - desky EPS 100S Stabíl
- TI - desky XPS
- Násyp; hutněná vrstva šterkodrti ŠD fr. 0-32 (mocnost dle jednotlivých skladeb)

Na základě pasportizace objektu byl překreslen projekt DSP + DPS Sportovní hala Bohumín, zhotoven firmou Atelier38. Tento projekt nám byl předán městem Bohumín.

Tato dokumentace je majetkem zhotovitele a její využití je určeno výhradně k plnění dle smlouvy. Jakékoliv další využití, rozšiřování, kopírování nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem zhotovitele.

ZPRACOVATEL:		AUTORIZOVANÁ OSOBA:		ZHOTOVITEL:		<div>XENIUM[®] PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div>		
Ing. Vendula Vavříková		Ing. Adam Bajžík		XENIUM Europe s.r.o.		IČ: 291 93 991, Šramborská 1049/20, 700 30 Ostrava - Vítkovice mail: info@xenium.cz, www.xenium.cz tel: 596 614 750		
INVESTOR:	Město Bohumín , Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
MÍSTO STAVBY:	obec Bohumín, parc.č. 1461/7, k.ú. Nový Bohumín							
DSP+DPS							DATUM:	10/2019
INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU Půdorys podlaží 1.NP - sportoviště - stávající stav							MĚŘÍTKO:	1:150
							FORMÁT:	A2
							ČÍSLO ZAKÁZKY:	050
							ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1-01