

LEGENDA ZNAČENÍ

- 10x INTEGROVANÁ ZKT, JEJEDNODĚLNÁ KLAPKA ROZMĚRU 800x2000MM
OSAZENÍ DO PASOVÉHO SVĚTLÍKU V HŘEBENU STŘECHY
PŘEDNÍ KAPKA SVLÉZÁNÍ PŮSTOK, SYMBOLOM 230V/10W
AERODYNAMICKÁ PLOCHA 2,35 M, TEPLŮTNÁ PLOŠKA 0,07°C
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY JE ŘEŠEN PŮTLAKOVÝM SYSTÉMEM
- STŘEŠNÍ VÝTOKY
TOPNÝ KABEL 230V/10W
PODOBĚNÉ ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI 13 ZDRAVOTNÍ INSTALACE
- VÝVĚZ NA STŘECHU-POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SVOUVODNĚNÍM
KTERÝ JE NA KONČÍCH OPATŘEN PŘÍSLUŠNÝMI "C"
S UZÁVĚRAČNÍM VÝVĚM

STĚNOVÝ A STŘEŠNÍ PĚŠŤ

- STĚNOVÝ PĚŠŤ JE SENOVÝ PĚŠŤ (NAPŘ. KINGS PAN, TRIMO) S TEP. IZOLACÍ Z MINER. VLN
TL 150 mm, POŽÁDOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PŘ. EW30 D1
- SENOVÝ PĚŠŤ JE SLOŽEN Z DVOU HĚLE PROFILOVANÝCH OBUSTANĚ POZNANÝCH
NABARVENÝCH IZOLACIÍCH (EPOXY A JINÁ) Z MINER. VĚL. LAMELOVÝCH MINER. VLN
STĚN PĚŠŤ JE SKLADANÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ STĚN PĚŠŤ S NOSNÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM
POŽÁDOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PŘ. D1, B_{ROOF} 131, E1 S D1
- VÝVĚZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NAVAZUJÍCÍ RESPEKTIVĚ NAPŘ. NA STĚNĚ SENOVÝ PĚŠŤ
JSOU SLOŽENY DODÁVKY STĚNOVÝCH PĚŠŤ
ZBYVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU STANDARDNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z TITANOVÝCH PLECHU
VIZ SA N3 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

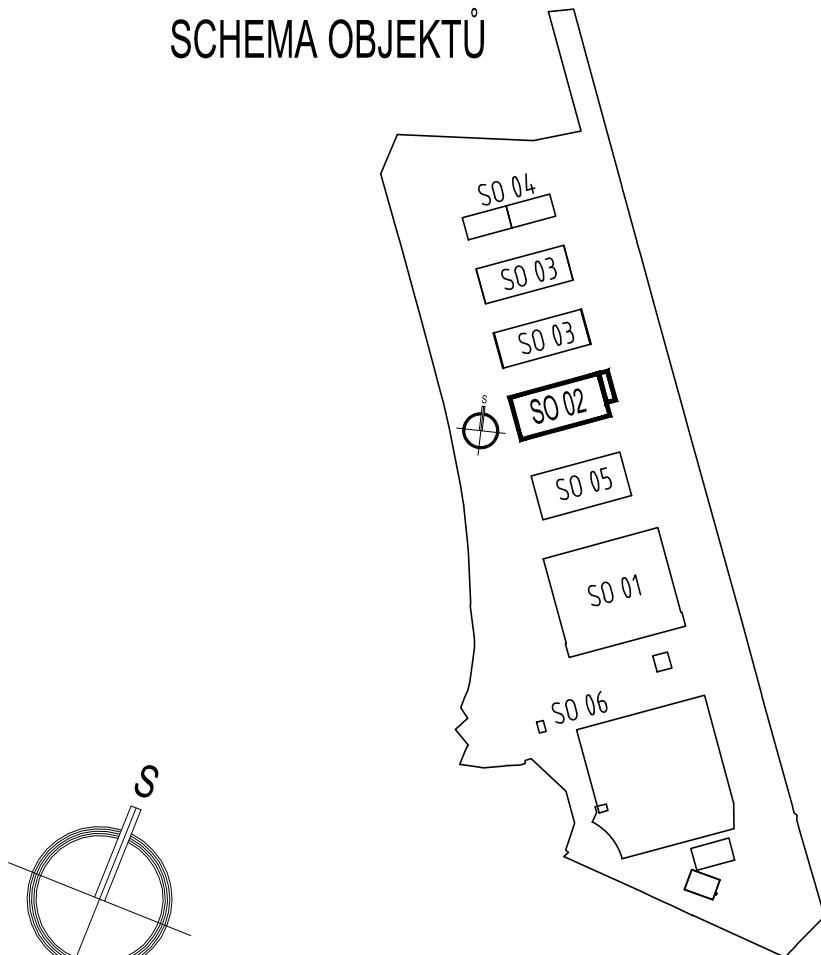
POZNÁMKA - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- VÝVĚZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NAVAZUJÍCÍ RESPEKTIVĚ NAPŘ. NA STĚNĚ SENOVÝ PĚŠŤ
JSOU SLOŽENY DODÁVKY, RESPEKTIVĚ MONTÁŽE SENOVÝCH STĚNOVÝCH PĚŠŤ
ZBYVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU STANDARDNÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z TITANOVÝCH PLECHU

SKLADBY STŘECHY

- 1) - PVC FOLIE, TL 1,5 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- EPS 100 S TL 120 mm
- DESKY Z MINER. VLN, TL 60 mm
- PÁROZÁBRANA
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280, TL 1,13 mm
- 2) - PVC FOLIE, TL 1,5 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- EPS 100 S TL 2x 80 mm
- SPÁDOVÉ KLINY EPS 100S TL 20 AŽ 240 mm
- PÁROZÁBRANA
- PENETRACE
- Z.B. STŘEPNÍ PĚŠŤ, TL 200 mm
- OHNĚVÁ VNITŘNÍ VÁPENOSCEMENTOVÁ
- POZNÁMKA:
POŽÁDOVANA POŽ. ODOLNOST REI 15 D1, B_{ROOF} 131
V SE SKLADBE SÍLUJE PROJEKCE NEHODNÁVNÝ PÁSOVÝ 2000 mm
V TOTO PÁSOV SE NAVRŽE EPS 100 S TL 120 mm DESKOU Z MINER. VLN TL 120 mm

SCHEMA OBJEKTU



OZNAČENÍ MÍSTA REVIZE

POŘ.Č.	L.	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DATUM
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUcí DOKU
ING. P. ŠURANSKÝ	ING. P. ŠURANSKÝ	ING. M. MORAVSKÝ	ING. P. ŠURANSKÝ
INVESTOR	SAKO Brno, a.s., Jablovnická 2, 602 00 Brno	REVIZE	
PROJEKT	SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LNKY SD 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LNKY	PRŮBĚH SLOU	
		MĚŘITEL	1:100
		POČET AL	10 AL
		STUPĚN	DPS
		DATUM	07/2020
		ZAK. ČÍSLO	BLA 219 SP
OBSAH VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝK.
			19-40/047 SA 104

PŮDORYS STŘECHY

REV.Č. 00

REV.Č. 00

REV.Č. 00

REV.Č. 00

REV.Č. 00