

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div> <div>X01</div> <div>1/6</div> </div>	<p>TEXTILNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÝ, VČETNĚ SYSTÉMU ZKRÁPĚNÍ VODNÍ CLONOU (LOKÁLNÍ SHZ) PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI-Sm 30 DP3+C2</p> <p>ROZMĚR ZAKRÝVANÉHO OTVORU VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ 1380 x 2250 MM ROZMĚR ROLETY 1600 x 2600+260 MM (ROLETA S KASTLÍKEM UKRYTA V PODHLEDU) STROPNÍ PODHLED VE VÝŠCE 2500 MM</p> <p><u>1. SYSTÉM ZKRÁPĚNÍ VODNÍ CLONOU (LOKÁLNÍ SHZ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ÚSTŘEDNA SHZ NAPOJENA NA EPS A NAPÁJENÁ Z ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE PBZ, SKŘÍŇ PRO LOKÁLNÍ SHZ, VENTILOVÁ SKŘÍŇ, VENTIL SE SERVOPOHONEM, AUTOMATICKÁ SIGNALIZACE POLOHY, KULOVÉ UZÁVĚRY S KONCOVÝM SPÍNAČEM OPUŠTĚNÍ POLOHY, MANOMETRY S GLYCERINOVOU NÁPLNÍ A TROJCESTNÝM VENTILEM, PRŮTOKOVÝ HLÁSIČ, TLAKOVÝ HLÁSIČ, VYPOUŠTĚCÍ VENTIL SE ZÁMKEM PRO FIXACI POLOHY, POTRUBÍ OD VENTILOVÉ SKŘÍŇE DO PODHLEDU A NAD DVEŘNÍ OTVOR, VÝSTŘIKOVÉ HLAVICE, OPTICKO-KOUŘOVÁ ČIDLA, KABELÁŽ – PODROBNÝ POPIS DODÁVKY VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE <p><u>2. TEXTILNÍ UZÁVĚR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, SE ZKRÁPĚNÍM VODNÍ CLONOU, OCHRAŇUJÍCÍ VÝTAHOVOU ŠACHTU – NAPOJENO NA EPS – MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU V ŽELEZOBETONOVÉ STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – UVEDENÍ UZÁVĚRU DO PRACOVNÍ POLOHY NASTÁVÁ NA ZÁKLADĚ TRVALÉHO PŘERUŠENÍ NAPĚTÍ Z EPS A PO UVOLNĚNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ BRZDY MOTORU. AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ NÁSLEDUJE PO OPĚTOVNÉM OBNOVENÍ NAPĚTÍ. UZAVŘENÍ SYSTÉMU JE GRAVITAČNÍ. <p><u>TECHNICKÉ PARAMETRY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – UZÁVĚR ZE SPECIÁLNĚ TVAROVANÉ NEHOŘLAVÉ TKANINY, KTERÁ JE TVOŘENA SKELNÝMI VLÁKNY A OPATŘENA NÁSTŘIKEM PRO ZVÝŠENÍ STABILIT, DOPLNĚNA HLINÍKOVOU FÓLIÍ – NOSNÝ KASTLÍK O VELIKOSTI 350x260 MM, S TĚSNÍČÍM LABYRINTEM Z OCELOVÉHO PLECHU V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7016 (DLE PD INTERIÉRU) – SPECIÁLNÍ VODÍCÍ LIŠTY K POSTRANNÍMU UTĚSNĚNÍ – UKONČOVACÍ LIŠTA ELASTICKÁ PRO UTĚSNĚNÍ SPODNÍ STRANY UZÁVĚRU A PODLAHY, UZAVÍRACÍ LIŠTA ODOLNÁ PROTI DEFORMACI PŘI TEPLOTNÍM ÚČINKU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA KATLÍKU, UKONČOVACÍ A VODÍCÍ LIŠTY – POZINKOVANÁ OCEL – DÍKY UCHYCENÍ POMOCÍ VODÍCÍCH TYČÍ JE ZAJIŠTĚNO DOBRÉ UTĚSNĚNÍ, TICHÝ CHOD UZAVÍRÁNÍ A NEPŘETRŽITÉ NAPNUTÍ TKANINY – VYBAVEN GRAVITAČNÍM MOTOREM, POHONNÝM SYSTÉMEM "GRAVIGEN", TZN. UZAVÍRÁNÍ (SPOUŠTĚNÍ) BEZ ENERGIE A NUTNOSTI PROTIPOŽÁRNÍCH KABELŮ, VÝSUN ROLETY ZAJIŠŤUJE TRUBKOVÝ ELEKTROMOTOR – INTEGROVANÝ TRUBKOVÝ ELEKTRICKÝ MOTOR (230V/AC), SE SYSTÉMEM „GRAVITY FAIL SAFE“, KTERÝ OVLÁDÁ ELEKTROMAGNETICKÉ BRZDY (24V DC, 375mA), TÍM UMOŽŇUJE ROVNOMĚRNÉ KONTROLOVATELNÉ NAROLOVÁNÍ ZÁVĚSU DO POŽADOVANÉ VÝCHOZÍ POLOHY – MOTOR S VYHŘÍVÁNÍM, PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKOVÁNÍ I V NEPŘÍZNIVÝCH TEPLOTNÍCH PODMÍNKÁCH – SOUČÁSTÍ UZÁVĚRU JE ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA K OVLÁDÁNÍ TRUBKOVÝCH ELEKTRICKÝCH MOTORŮ, UMÍSTĚNA DO VZDÁLENOSTI MAX. 1 M OD UZÁVĚRU – SAMOČINNÁ REGULACE UZAVÍRACÍ RYCHLOSTI – KONCOVÉ SPÍNAČE, SLOUŽÍCÍ PRO NASTAVENÍ KONCOVÉ POLOHY UZÁVĚRU – PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU JE ROLETA DRŽENA V OTEVŘENÉ POLOZE AŽ. PO DOBU 10 MIN. – POŽÁRNÍ UZÁVĚR BUDE NAPOJEN NA EPS 	1	–	1