

X D	označenie výplňových konštrukcií - OKNA - presnú špecifikáciu jednotlivých prvkov viď v prílohe výpisu OKEN
X D	označenie výplňových konštrukcií - DVERE - presnú špecifikáciu jednotlivých prvkov viď v prílohe výpisu DVERI
X K	označenie klampraských výrobkov - presnú špecifikáciu jednotlivých prvkov viď v prílohe výpisu klampraských výrobkov
X Z	označenie zámočníckych výrobkov - presnú špecifikáciu jednotlivých prvkov viď v prílohe výpisu zámočníckych výrobkov

STREŠNÝ VPUST ZVISLÝ, VYHRIEVANÝ, POČET SPOLU 27 ks, PODROBNEJŠIE VIĎ ČASŤ
OBJEKTU OZN. 300 ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ:

AR1 - PRE SVETLIK VÝREZ OTVORU 5326x2450 mm DO TRAPEZU PROFILU 1-153 mm S HR. 15 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO MPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 2 ks.

AR2 - PRE SVETLIK VÝREZ OTVORU 10575x450 mm DO TRAPEZU PROFILU 1-153 mm S HR. 15 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO MPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 2 ks.

AR3 - PRE SVETLIK VÝREZ OTVORU 18628x2450 mm DO TRAPEZU PROFILU 1-153 mm S HR. 15 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO MPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 2 ks.

AR4 - PRE SVETLIK VÝREZ OTVORU 22820x450 mm DO TRAPEZU PROFILU 1-153 mm S HR. 15 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO MPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 2 ks.

AR5 - PRE SVETLIK VÝREZ OTVORU 27070x2450 mm DO TRAPEZU PROFILU 1-153 mm S HR. 15 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO MPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 2 ks.

AR6 - PRE BEZPEČNOSTNÝ PŘEPAD VÝREZ OTVORU 900x200 mm DO TR. 2 mm, DO KER. MURIVA HR. 250 mm, DO MINÉRAL. IZOL. HR. 60 mm A DO CEMENT OB. DOSIEK S HR. 12 mm, POČET 4 ks.

ZDRAVOTECHNIKA:
ZTI1 – PRE STRES. VPUŠŤ VÝEZ OTVORU 150x150 mm DO TRAPÉZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm,
DO MINERÁL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO mPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 27 ks,

VYKUROVANIE:

UK1 - VYREZANIE OTVORU 590x300 mm DO OCEL. TRAPÉZ. PROFILU T-153 S HR. 1,5 mm, POČET 7 ks.
POZNÁMKA: VYREZ OTVORU DO MINERÁL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO mPVC FÓLIE HR. 2 mm V POČTE 7 ks
VRÁTANE SPÁTNÉHO UCIELENIA SKLADBY PLOCHEJ STRECHY A POTREBNÝCH VÝSPRAVOK - KOMPLET
DODÁVKA UK,

VZDUCHOTECHNIKA:

VZ2 - PRE STREŠ. VENTILÁTOR VYREZANIE OTVORU d=590 mm DO TRAPEZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm DO MINERÁL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO mPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 1 ks,
DO STREŠ. VENTILÁTOR VYREZANIE OTVORU d=750 mm DO TRAPEZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm DO MINERÁL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO mPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 4 ks,
VZ4 - PRE VONK. JEDNOTKU VYREZANIE OTVORU 1170x1170 mm DO TRAPEZ. PROFILU T-153 mm S HR. 1,5 mm DO MINERÁL. IZOL. HR. 2x 80 mm A DO mPVC FÓLIE HR. 2 mm, POČET 1 ks,

ELEKTOINŠTATĀCIĀ

EL: PRIPRAVENOST PRESTUPOV ČEZ STAVEBNÉ KONSTRUKCIE NIE JE ČASŤOU EL POŽADOVANA.

ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

EPS: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV ČEZ STAVEBNÉ KONSTRUKCIE NIE JE ČASTOU EPS POŽADOVANÁ

PLYNOFIKÁCIA:

PLYN: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV ČEZ STAVEBNÉ KONSTRUKCIE NIE JE ČASTOU PLYN POŽADOVANÁ.

OPIS KONSTRUKČNÍ POZIČNÍ PRÁVOK. VÝKRESY A SKLADBY PODLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, JAKOŽ I VÝKRESY A SKLADBY PODLE PRÁVOK VÝKONNÝCH PRACÍ. PRO BĚŽNÉ KONSTRUKČNÍ PRÁVOKY JE NUTNÉ VYTVÁŘET OTVORY PRO VŠETKY STAVBY ÚPRAVY V KONSTRUKČNÍ PODLAŽICE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VÝKRESY VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JE POTŘEBNÉ DODRŽÍVAŤ MONTÁŽNÍ POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ!

TEPLOTECHNICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKČNÍ K SOUČÁSTI SAMOSTANÉJŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE DSP B03

TEPLOTECHNICKÉ POSOUZENÍ NEHODNÍ VÝKRESY A SKLADBY PODLE PRÁVOK VÝKONNÝCH PRACÍ.

VÝŠETŘENÍ ROZMĚRY KONSTRUKČNÍ NA STAVBE PRO VÝROBU OCELU, DŘEVĚ, ZAMONTÁŽENÝCH A KLAMPAŘSKÝCH BŮŽKŮ

PODROBNÝ POPLIS SKLADKES KONSTRUKČNÍ PRÁVOK VÝKRES 107 - PŘENY KŘEY 1-1, POZDOLNÝ ŘEZ 50 - A




POPLIS SKLADKES KONSTRUKČNÍ PRÁVOK VÝKRES 108 - PŘENY KŘEY 1-1, POZDOLNÝ ŘEZ 50 - A

ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM - POŽNÍ PRILUHA TECHNICKÉ PRÁVOK.

V NÁVRHU STAVEBNÍCH KONSTRUKČÍ SA UVAŽUJE S MOŽNOSTÍ BUDOUCÍHO OSADENÍ FOTOVLIVNÝCH PLOCH, KTERÉ NĚJEDNÁ ZE SÚČASNÝCH KONSTRUKČNÍCH PRÁVOK PŘEDPÍŠE. KONEČNÝ VÝŠETŘENÍ, AKO DOPADNĚVÁ V ČASNÝ

2002 STÁTKA, JE POTŘEBNÉ NÁVĚŠNÉ ZAČETIENIA PREVERNI NOVÝM STAVEBNÝM VÝPOČTOM.

NÁZOV STAVBY

ID ŽENIAVATEL: 	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 1, 080 01 ZUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ: 	ZDRUŽENIE MŮZ PREŠOV	
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA: DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOPRNICKÁ 147A/1, 830 01 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA: ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKEJ 80, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA: HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ÚČASTNÍK ZADANIA ZÁKLADNÝ ZAKAZKY	ZODPOVEDNÁ OSOBA: ING. MICHAL BEČOCHA ING. ZUZANA MACHALOVÁ 8614-00	ZODPOVEDNÁ OSOBA: ING. JUDITA ANTOLOVÁ

ČAST DOKUMENTACE		KRAJ	PŘEDSTAVY
D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTŮ		ORPES	PŘEDVZT
402	OBJEKT	PARTEZEN	DODATEK
		SOGAROVSKÝ SYSTÉM	BUTIK - V JISK
		VYSOKÝ SYSTÉM	BRV
		DATUM	06/2023
		FORMÁT	A3
		MĚRKA	1:100
ČÁST OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE	STUPEN	OSNOVNY
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS STRECHY	VEĽKO ZAKAZKY	NRÁL-20
		VEĽKO DUPRYKY	VEĽKO DUPRYKY 106
