

Výkaz dveří - DSS																		
Označení	Reference	Stav	Hřbitavost	Šíření plamene na povrchu	Je vnější	Je únikový výhled	Je samootevřací	Je samozavírací	Je kouřová zábrana	Třída reakce na oheň	Rovňchová úprava	Barva povrchu	CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	D Šablony	Popis šablony	Délka životnosti
D.1	DV 01-01	Existující	Ano	3	Ano					D	Óýha	Třevě šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.2	DV 01-04	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.3	DV 01-03	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.4	DV 01-02	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.5	DV 01-03	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.6	DV 01-02	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.7	DV 01-02	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30
D.8	DV 01-03	Existující	Ano	3						D	Óýha	Šedá	AAA	B	QOC	123	Autodesk	30

Výkaz podhledů - DSS			
CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	Délka životnosti
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30
AAA	D	BG	30

Výkaz oken - DSS																	
Označení	Reference	Stav	Hřbitavost	Šíření plamene na povrchu	Je vnější	Je únikový výhled	Je samootevřací	Je samozavírací	Je kouřová zábrana	Třída reakce na oheň	Rovňchová úprava	CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	D Šablony	Popis šablony	Délka životnosti
O.1	OK 01-01	Existující	Ano	1	Ano					B	Štrukturovaný lak	AAA	B	QGA	123	Autodesk	30
O.2	OK 01-02	Existující	Ano	1	Ano					B	Štrukturovaný lak	AAA	B	QGA	123	Autodesk	30
O.3	OK 01-02	Existující	Ano	1	Ano					B	Štrukturovaný lak	AAA	B	QGA	123	Autodesk	30
O.4	OK 01-02	Existující	Ano	1	Ano					B	Štrukturovaný lak	AAA	B	QGA	123	Autodesk	30
O.5	OK 01-03	Existující	Ano	1	Ano					B	Štrukturovaný lak	AAA	B	QGA	123	Autodesk	30

Výkaz podah - DSS																
Reference	Stav	Hřbitavost	Šíření plamene na povrchu	Je vnější	Třída reakce na oheň	Rovňchová úprava	Barva povrchu	CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	D Šablony	Popis šablony	Je nosný	Protiskuzový povrch	Uhel sklonu desky	Délka životnosti
P01-01	Existující	Ne	Ne					AAA	A	BF	123	Autodesk	Ano	Ne	0.00°	30

Výkaz stropu - DSS																
Reference	Stav	Hřbitavost	Šíření plamene na povrchu	Je vnější	Třída reakce na oheň	Rovňchová úprava	Barva povrchu	CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	D Šablony	Popis šablony	Je nosný	Protiskuzový povrch	Uhel sklonu desky	Délka životnosti
P01-01	Existující	Ne	Ne					AAA	A	BF	123	Autodesk	Ano	Ne	0.00°	30

Výkaz stěn - DSS													
Reference	Stav	Hřbitavost	Šíření plamene na povrchu	Je vnější	Třída reakce na oheň	Rovňchová úprava	CC sčizený kód	Funkční systém	Konstruční systém	D Šablony	Popis šablony	Je nosný	Délka životnosti
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
OS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ano	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	BD	123	Autodesk	Ano	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40
VS-01-01	Existující konstrukce	Ne	0	Ne	A1	Tenkrovstvá omítka	AAA	B	AD	123	Autodesk	Ne	40

Projekt <b>Řadový rodinný dům - typ C - č. 21</b>		C. projektu <b>01</b>	
Adresa projektu č.kat. 110/01 k.ú. Postřizín		Investor <b>Bc. Darja Bobina</b>	
Odpovědný projektant Schválitel	Zpracoval Projektant	Datum 21.11.2020	Slupeň DPS
Výkres Výkazy výměr - DSS		Měřítko	Č. výkresu <b>03</b>