



LEGENDA PBR

POŽARNÍ OŠEKY V OBJEKTU NOVODOBÉ PRÍSTAVBY  
ZŮSTÁVA BEZE ZMĚNY, NEJÍ ŘEŠENO

POŽARNÍ OŠEKY V OBJEKTU PŮVODNÍHO OBJEKTU (ZÁMEK)  
ZŮSTÁVA BEZE ZMĚNY, NEJÍ ŘEŠENO

BD BLOKOVANÉ DVEŘE – ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ZÁKLADĚ SIGNALU OD EPS  
DVEŘE BUDOU PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZAMČENÉ  
PŘI VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS BUDOU DVEŘE AUTOMATICKY ODEMČENÉ = ÚNIKOVÉ VÝCHODY

OSTŘEDNA EPS  
UMÍSTĚNÁ V M.C. 1.17 V PRÍSTAVBĚ  
OSAŽENA V PLECHOVÉ SKŘINI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30-DP1

SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEĽ  
UMÍSTĚNÉ V M.C. 2.28 (CHODBA) A V 2.38 V ZÁMKU (OHLAŠOVNA POŽÁRU)

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍCH OCHRANY  
UMÍSTĚNÉ V M.C. 1.18 V PRÍSTAVBĚ

PROSTOR MONITOROVANÝ EPS

TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE EPS

TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE EPS S PODROUŽNOU FUNKCÍ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ (U TLAČÍTEK BUDE OSAZEN INFORMAČNÍ ŠTÍTEK S NÁPÍSEM "ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ")

NOVÉ DOPLNĚNÝ PŘENOSNÝ HLÁSÍČÍ PŘÍSTROJ S HLÁSÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A/113B (PRAŠKOVÝ)  
1ks V 1.NP PRÍSTAVBY M.C. 1.17  
1ks V 2.NP ZÁMKU M.C. 2.64

STÁVAJÍCÍ HLÁSÍČÍ PŘÍSTROJE V OBJEKTU ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY  
STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ VNITŘNÍ HYDRANTOVÉ SYSTÉMY

POŽÁRNÍ DVEŘE STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE V OBJEKTU ZÁMKU

EI 30 30 DP3 TYP A ODOLNOST STÁVAJÍCÍCH PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V OBJEKTU NOVODOBÉ PRÍSTAVBY

EI30DP3-C C = SAMOZAVÍRAČ  
CZ = SAMOZAVÍRAČ 10 000 CYKLŮ

LEGENDA PBR JE SPOLÉČNÁ PRO VŠECHNA POOLÁŽÍ  
NEJEDNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU PBR JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR  
PROJEKT EPS JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI PD EPS

Číslo	Jméno	Plocha Podlahy m <sup>2</sup>	Stěny	Strop
1.01a	DILNA	30,62	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA + MALBA
1.02a	UHELNA	46,67	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA + MALBA
1.03a	STROJOVNA	21,92	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA + MALBA
1.04a	KOTELNA	29,45	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA + MALBA
1.05a	PŘEDŠN WC	1,82	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.06a	WC	4,57	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.07a	SKLID	1,43	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.08a	PRADELNA	16,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.09a	MANDL	16,58	KERAMICKÝ OKLAD V=100 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.10a	SUŠARNA	11,91	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.11a	CHODBA	11,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.12a	CHOŠTIDĚ	6,39	KERAMICKÝ OKLAD V=100 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.13a	SATNA	10,71	KERAMICKÝ OKLAD V=100 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.14a	PŘEDŠN WC	1,86	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.15a	WC	1,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.16a	SPROHA	2,1	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.17a	PŘÍPRAVNA JIDEL	18,12	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.18a	SKLAD	26,8	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.19a	SKLAD	19,85	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.20a	ZADVĚŘ	15,11	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.21a	PŘÍPRAVNA JIDEL	18,12	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.22a	KUCHYNĚ	38,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.23a	UMYVÁRNA NADOBÍ	15,45	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.24a	VSTUPNÍ HALA	38,57	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.25a	TERAPIE	35,69	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.26a	KLUBOVNA	35,01	KERAMICKÝ OKLAD V=70 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.27a	CHODBA	19,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.28a	AKUMULATORY	13,41	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.29a	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,76	BETONOVÁ PODLAHA	---
1.30a	CHODBA	28,73	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.31a	CHODBA	50,53	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.32a	KANCELÁŘ	25,36	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMITKA + MALBA
1.33a	KANCELÁŘ	31,76	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMITKA + MALBA
1.34a	KANCELÁŘ	17,73	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMITKA + MALBA
1.35a	SATNA + UMYVÁRNA	14,45	KERAMICKÝ OKLAD V=2000 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
1.36a	WC	2,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA + MALBA
1.37a	CHODBA	8,62	KERAMICKÝ OKLAD V=80 mm, OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA

Číslo	Jméno	Plocha Podlahy m <sup>2</sup>	Stěny	Strop
1.01	CHODBA	46,8	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.02	SPRŠEŇSKÁ MÍSTNOST	47,60	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL, KER. OKLAD DLE TYPU KROK. LÍSTY
1.03	RECEPCE	3,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.04	POKOU I	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.05	POKOU II – WC + SPRCHA	5,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.06	POKOU II	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.07	POKOU II – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.08	POKOU II	20,83	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.09	POKOU II – WC + SPRCHA	5,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.10	POKOU IV	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.11	POKOU IV – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.12	POKOU V	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.13	POKOU V – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.14	POKOU VI	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.15	POKOU VI – WC + SPRCHA	6,15	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.16	CHODBA	46,88	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.17	RECEPCE	3,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.18	SPRŠEŇSKÁ MÍSTNOST	47,60	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL, KER. OKLAD DLE TYPU KROK. LÍSTY
1.19	POKOU I	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.20	POKOU I – WC + SPRCHA	6,15	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.21	POKOU II	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.22	POKOU II – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.23	POKOU II	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.24	POKOU IV	20,83	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.25	POKOU IV	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.26	POKOU IV – WC + SPRCHA	5,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.27	POKOU V	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.28	POKOU V – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.29	POKOU VI	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.30	POKOU VI – WC + SPRCHA	6,15	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.31	CHODBA	46,10	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.32	SPRŠEŇSKÁ MÍSTNOST	47,60	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL, KER. OKLAD DLE TYPU KROK. LÍSTY
1.33	RECEPCE	3,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.34	POKOU I	31,40	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.35	POKOU I – WC + SPRCHA	6,15	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.36	POKOU II	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.37	POKOU II – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.38	POKOU II	20,83	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL

1.39	POKOU II – WC + SPRCHA	5,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.40	POKOU IV	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.41	POKOU IV – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.42	POKOU V	24,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.43	POKOU V – WC + SPRCHA	5,84	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.44	POKOU VI	31,78	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.45	POKOU VI – WC + SPRCHA	5,75	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.46	CHODBA	203,22	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.47	WASKONÍ ATRIAN	48,07	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.48	INDIVIDUÁLNÍ KONZULTACE I	13,82	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.49	INDIVIDUÁLNÍ KONZULTACE II	11,52	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.50	OKLADOVÁ KOMORA	5,08	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.51	SPRÁVČÍ PRÁGLŮ	3,07	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.52	ČISTÉ PRÁGLŮ	4,64	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.53	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	16,74	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.54	ROZVOZOVNA NN	6,94	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.55	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,21	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.56	MOBILNÍ PROSTŘEDÍ, SKLAD	34,10	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.57	SATNA ŽENY	38,63	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.58	PŘEDŠN WC ŽENY, UMYVÁRNA	7,13	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.59	SPROHA ŽENY I	0,81	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.60	SPROHA ŽENY II	0,79	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.61	WC ŽENY I	1,39	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.62	WC ŽENY II	1,39	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.63	OKLADOVÁ KOMORA	3,81	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.64	SATNA MUŽI	12,10	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.65	PŘEDŠN WC MUŽI, UMYVÁRNA	4,88	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.66	SPROHA MUŽI	0,81	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.67	PISOVÁ MUŽI	2,62	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.68	WC MUŽI	1,36	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.69	CHODBA	11,17	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.70	JEDNA ZASEDACÍ MÍSTNOST, VÝDEJ JIDEL	4,64	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.71	WC ŽENY	2,52	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.72	WC ŽENY	1,46	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.73	PŘEDŠN WC MUŽI	1,86	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.74	PISOVÁ MUŽI	2,65	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.75	WC MUŽI	1,35	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.76	PŘEDŠN WC MUŽI	1,86	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.77	PŘEDŠN WC MUŽI	1,86	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.78	ROZVOZOVNA NN – PBR	4,91	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL
1.79	VÝT	3,21	POVLAKOVÁ KRYTINA – PVC	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ, PVC SOKL

K.Ú. PROSEČ V POŠNĚ (728338)

O	11/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.POSPICHAL	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>Ing. Martin Pospichal</b> VAŠOVA 520 391 55 CHÝNOV IČ: 051 30 310	OBECNÝ PROJEKTANT: <b>PD PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b>
MÍSTO STAVBY: PROSEČ V POŠNĚ	VYPRACOVAL: ING.POSPICHAL	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD: PACOV	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: ---
NÁZEV AKCE: <b>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ V POŠNĚ - REKONSTRUKCE EPS</b>	FORMÁT: 12/A4 DATUM: 11/2022 STUPEŇ PD: DSP+DPS Č. ZAKÁZKY: 22-040 MĚŘÍTKO: 1:150 SOUBOR: ---	Č.VÝKRESU: 1.3.02 Č. PÁRE: ---
OBJEKT: SO-01 DOMOV DŮCHODCŮ	ČÁST: D1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	Č.VÝKRESU: 1.3.02 Č. PÁRE: ---
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - PBR	DOCUMENTACE LZE ROZDÍVAT POUZE V SÝMSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Č. JEDNÉ ČÁSTI MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŮSOBNEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.	