

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			DATUM	08/2025
AKCE			Č.ZAK.	CT24 - 33
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU SLOVENSKÁ 984 V KOLÍNĚ II			FORMÁT	1×A4
SLOVENSKÁ 984, KOLÍN II, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 6255, poz. parc. č. 2515/16			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
OBSAH			- - -	CT2433 - R29
SKLADBY KONSTRUKCÍ				

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

I.PP

P.1	epoxidový nátěr cementový potěr - lokální oprava sanační stěrkou stávající betonová mazanina +	30 mm
P.2	Obnova pochozí vrstvy PVC + lep. tmel vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox) <i>stávající konstrukce podlahy (betonová mazanina)</i>	5 + 2 mm 10 mm
P.3	oprava – obnova - podlahy v trase přeložky teplovodu PVC + lep. Tmel vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox) cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6) natavená asfaltová lepenka 3 × 5 mm= (protiradonová izolace - součinitel difuze radonu D (m ² /s) 1.27×10 ⁻¹¹) betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 pískový hutněný zásyp	5 + 2 mm 10 mm 30 mm 15 mm 150 mm 450 mm
P.4	PVC + lep. Tmel vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox) cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6) natavená asfaltová lepenka 3 × 5 mm= (protiradonová izolace - součinitel difuze radonu D (m ² /s) 1.27×10 ⁻¹¹) <i>Železobetonová deska</i> betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 <i>pískový hutněný zásyp</i>	5 + 2 mm 10 mm 30 mm 15 mm 250 mm 100 mm 50 mm
P.5 (výtah)	epoxidový nátěr betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 natavená asfaltová lepenka 3 × 5 mm= (protiradonová izolace - součinitel difuze radonu D (m ² /s) 2.2 . 10 ⁻¹¹) <i>Železobetonová deska</i> betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 <i>pískový hutněný zásyp</i>	100 mm 15 mm 400 mm 100 mm 50 mm
P.6 (tech míst)	keramická dlažba slinutá vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox) cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6) natavená asfaltová lepenka 3 × 5 mm= (protiradonová izolace - součinitel difuze radonu D (m ² /s) 1.27×10 ⁻¹¹) <i>Železobetonová deska</i> <i>betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6</i> <i>pískový hutněný zásyp</i>	8 + 2 mm 5 mm 30 mm 15 mm 250 mm 100 mm 50 mm
P.7 (závětrí)	betonová dlažba zámková ložná vrstva (fr. 4-8 mm) kamenivo (fr. 8-16 mm) kamenivo (fr. 16-32 mm) kamenivo (fr. 32-63 mm) geotextilie (300g/m2) zhutněná zemní pláň	80 mm 40 mm 100 mm 100 mm 200 mm

P.8 (schodiště)	keramická dlažba protiskluzná slinutá + lep. tmel	8 + 2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	10 mm
	betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6	60 mm
	separační PE folie	
	pěnový polystyrén EPS 200	120 mm
	natavená asfaltová lepenka $2 \times 5 \text{ mm} =$	10 mm
	(protiradonová izolace - součinitel difuze radonu D (m^2/s) 1.27×10^{-11})	
	nátěr penetrační asfaltový	
	betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6	150 mm
	šterkový hutněný zásyp (8 - .16)	1300 mm
P.9 (schodiště)	keramická dlažba slinutá jemnozrnná + lepidlo	8+2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	10 mm
	betonová konstrukce schodiště	300 mm
P.10 (schodiště)	keramická dlažba slinutá jemnozrnná + lepidlo	8+2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	10 mm
	betonová konstrukce stropu	200 mm
P.11	obnova povrchu	
	PVC (Cfl. – S1) + lep. Tmel	5 + 2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	5 mm
	betonová konstrukce podlahy	
P.12 (přístavba)	PVC (Cfl. – S1) + lep. tmel	5 + 2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	13 mm
	betonová konstrukce stropu	
P13 (dříve soc ,balkon)	PVC (Cfl. – S1) + lep. tmel	5 + 2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	12 mm
	cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6)	40 mm
	separační PE folie	
	pěnový polystyrén akustický , podlahový	40 mm
P14 (dříve soc)	betonová konstrukce stropu	
	keramická dlažba slinutá + lep. tmel	8 + 2 mm
	vyrovnávací stěrka - samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem (NIV EPOX - weberfloor epox)	10 mm
	cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6)	40 mm
	separační PE folie	
	pěnový polystyrén akustický , podlahový	40 mm
	betonová konstrukce stropu	

