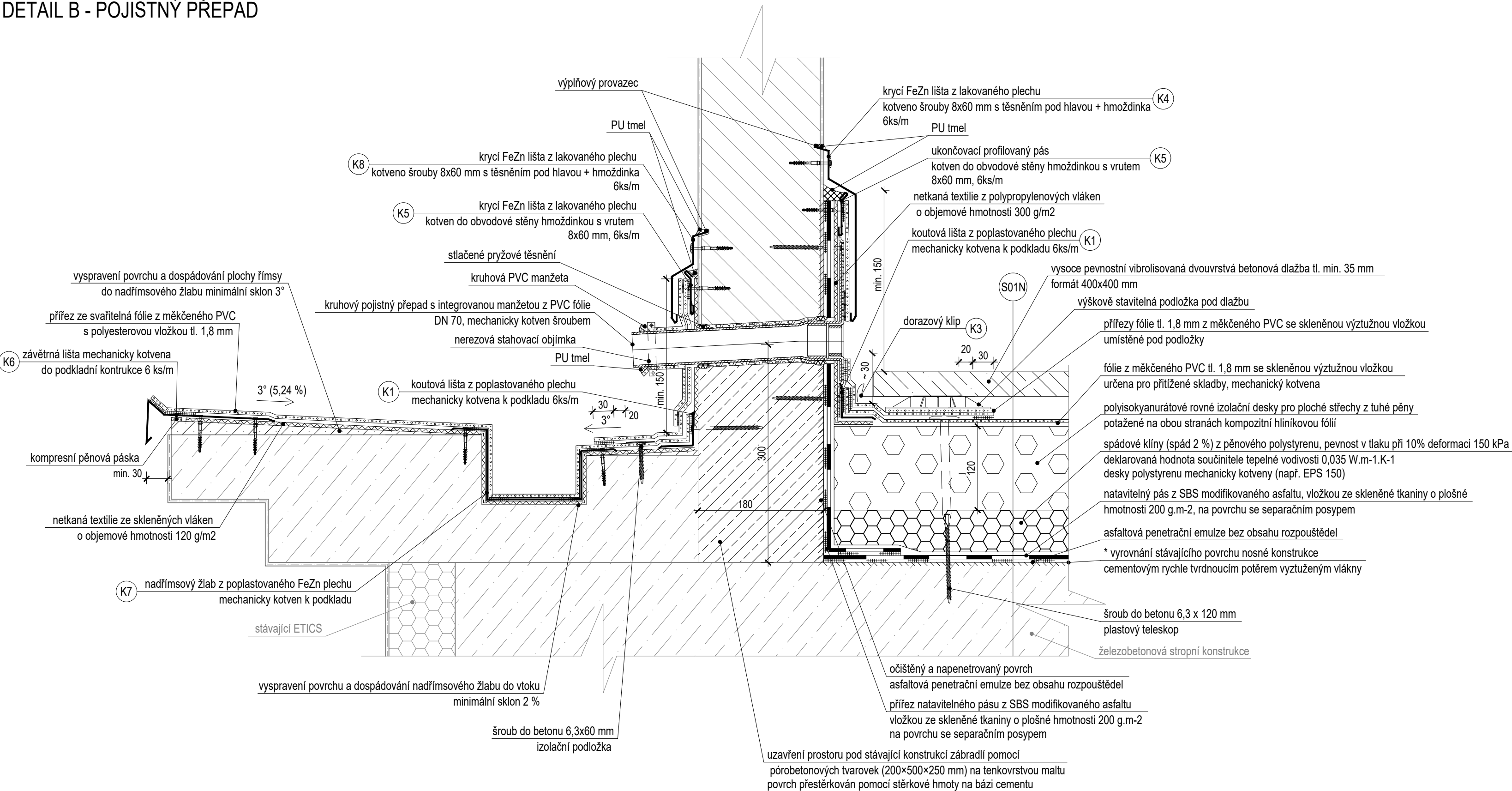


DETAIL B - POJISTNÝ PŘEPAD



LEGENDA

- Betonová dlažba
- Polysokyanurátové izolační desky
- Expandovaný polystyren (např. EPS 150)
- Vyzdívka z pórobetonových tvarovek 200x500x250 mm na tenkovrstvou maltu
- PU pěna
- Vyspravení povrchu a dospádování ploch římsy, žlabu pomocí 1-komponentní cementové, polymerem modifikované jemné malty
- PU tmel
- Stlačené pryžové těsnění
- Stávající konstrukce zábradlí
- Stávající konstrukce

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

- Koutová lišta poplastovaný (PVC) FeZn plech tl. 0,6 mm r.š. 100 mm
- Dorazový klip nerezová ocel

- Podrobný popis stávajících a navrhovaných skladeb viz výkresy D.1.1.3.1, D.1.1.3.2 a D.1.1.1-2 Technická zpráva.

POZNÁMKA

- Před započítím všech bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.
- Původní skladba střechního pláště byla převzata z dokumentu „Technická pomoc – sondy do konstrukce terasy za účelem zjištění skladby a ověření stavu jednotlivých vrstev“, který vypracoval Ing. Adam Běťák v lednu 2025.
- Projektová dokumentace vychází z pasportu bytového domu, který v roce 2018 zpracoval Ing. Martin Hublík. Generálním projektantem je Ing. arch. Michal Kristen, Svatopluka Čecha 35, 612 00 Brno.
- * Provedení srovnávacího cementového rychle tvrdnoucího potěru vyztuženého vlákný, pro eliminaci vlivu nerovností a nehomogenity nosné železobetonové konstrukce. Lze upustit od realizace této vrstvy, pokud se při demontáži původních vrstev zjistí, že je kvalita a rovinnost podkladu vyhovující.
- V rámci rekonstrukce je uvažováno s úpravou (vyrovnáním) ploch navazujících obvodových stěn a atik, které jsou v současném stavu skryty pod stávající skladbou střecha a krycím oplechováním. Stávající nesoudržné vrstvy budou odstraněny oklepáním, plocha bude očištěna a zbavena volných kousků, prachu a nečistot. Vyrovnání povrchů bude provedeno pomocí jádrové omítky v maximální tl. 25 mm popřípadě pomocí stěrkové hmoty na bázi cementu pro vyrovnání drobných nerovností. Při větší tloušťce opravované vrstvy bude provedena druhá vrstva jádrové omítky. Dále bude vyrovnaný povrch přestěrkován tmelem na bázi cementu do úrovně stávající minerální omítky.
- V rámci demontážních prací po odkrytí nosné konstrukce terasy a zděné konstrukce zábradlí bude provedena kontrola autorizovaným statikem. Při místním šetření nebyly na předmětném objektu zjištěny vážné statické poruchy, které by bránily provedení navrhovaných stavebních prací.
- Vislé plochy (zděného zábradlí, stěn atp.), které nejsou trvale pod dlažbou na podložkách budou provedeny svařitelnou fólií z měkčeného PVC s polyesterovou vložkou s odolností vůči působení UV záření.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>PROJEKCE</div></div></div><div><div>betak.adam@gmail.com</div><div>776 662 520</div></div></div></div><div><div>Projektová dokumentace rekonstrukce terasy bytového domu</div><div>Bytový dům, Botanická 835/66, 602 00 Brno-Veveří</div></div></div></div>		
<div>projektant:</div> <div>Ing. Adam Běťák Pašovice 233, 687 56 Pašovice tel: +776 662 520 email: Betak.adam@gmail.com</div>	<div>objednatel:</div> <div>Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>DPS, DZS</div>	<div>část dokumentace:</div> <div>Výkresová část</div>	<div>obsah výkresu:</div> <div>Detail B - pojistný přepad</div>
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Adam Běťák</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Martin Běťák</div>	<div>paré:</div>
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Martin Běťák</div>		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.3.6</div>
<div>formát:</div> <div>2 x A4</div>	<div>datum:</div> <div>Únor 2025</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:5</div>