

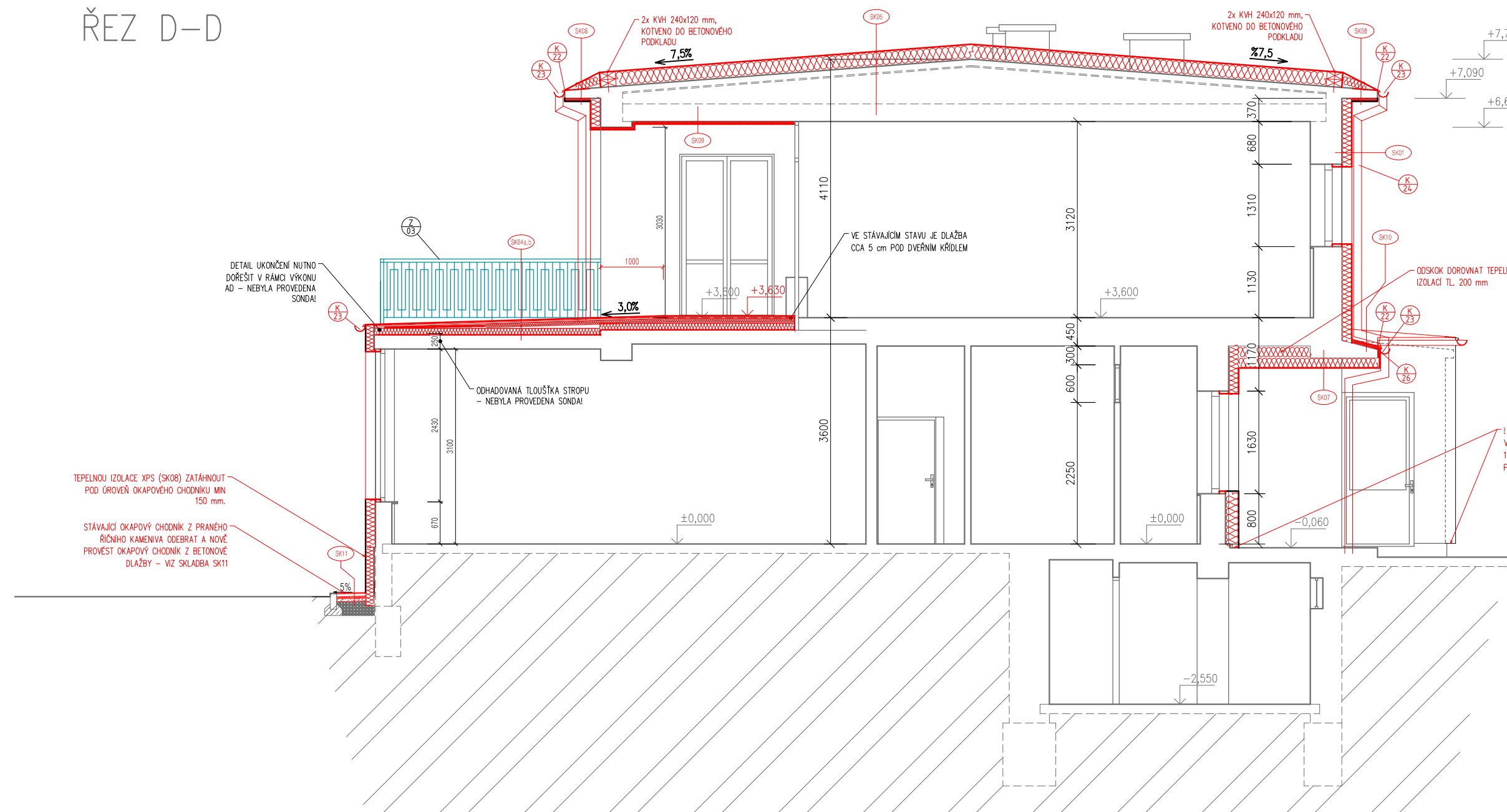
II ZALOŽENÍ PROVÉST TAK, ABY VYHOVÁLO ZKOUŠCE PODLE ČSN ISO 13785-1 PRO ZAMEZENÍ SŘEŤ PLÁNEM, DLE ZPRÁVY PRŮ!

SPODNÍ HRANA ETICS JE V OROVINI
HORNÍ HRANA SKLEPNÍCH OKEN

TEPELNOU ISOLACE XPS (SK08) ZATANKOVAT POD OKRÁDEK OKAPOVÉHO CHODNÍKU MIN 150 mm.

STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRÁVNĚ ROVNÉHO KAMENIVA ODEBRAT A NOVĚ PROVÉST OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – VZ. SKLADBA SK11

ŘEZ D-D



TEPELNOU ISOLACE XPS (SK08) ZATANKOVAT POD OKRÁDEK OKAPOVÉHO CHODNÍKU MIN 150 mm.

STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRÁVNĚ ROVNÉHO KAMENIVA ODEBRAT A NOVĚ PROVÉST OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – VZ. SKLADBA SK11

- LEGENDA
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - REPAROVANÉ NEBO UPRAVOVANÉ KONSTR.

POZNÁMKY OBECNÉ

- U OBJEKTU BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ OMÍTKY, OČEKÁVÁ SE OPRAVA POVRCHU, T.J. OSEKÁNÍ A ZNOVUPROVEDENÍ JADROVÉ OMÍTKY V ROZSAHU 50-60%.
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVĚZENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTYHOVÝCH ZKOUŠEK
- PŘÍPRAVA A STAV PODKLADU A CELÝ SYSTÉM ETICS BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902

POZNÁMKY

- POZN.1 – KOLEM CELÉHO OBVODU STŘECHY POLOŽIT 2x KIV 240x120 mm, KOTVENO DO BETONOVÉHO PODKLADU
- POZN.2 – V KOMÍNÍCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 60x35 cm, CELKEM 4 KUSY. Z DŮVODU PŘÍTEPLENÍ STŘECHY PROVÉST DOZDÍVKU JEDNÉ Vrstvy ZDIVA Z CPP NA CEMENTOVOU MALTU. PROVÉST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOLNOU VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 60 x 25 cm, CELKEM 4 KUSY. OCELOVÁ MŘÍŽKA POZNKOVÁNA SE SÍTÍOU. VZDROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 – TZ.
- POZN.3 – V KOMÍNÍCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 30x30 cm, CELKEM 6 KUSY. Z DŮVODU PŘÍTEPLENÍ STŘECHY PROVÉST DOZDÍVKU JEDNÉ Vrstvy ZDIVA Z CPP NA CEMENTOVOU MALTU. PROVÉST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOLNOU VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 30 x 23 cm, CELKEM 6 KUSY. OCELOVÁ MŘÍŽKA POZNKOVÁNA SE SÍTÍOU. VZDROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 – TZ.
- POZN.4 – VODIČ HRMOSVODU DEMONTOVAT, V.C. PODPĚR VEDENÍ. PO PROVEDENÍ TI A HI ZNOVU NAMONTOVAT, PODPĚRY VEDENÍ PODLOŽIT OŘEZKY FOLIE. DOLOŽIT NOVOU ZPRÁVU NA CELÝ SYSTÉM.
- POZN.5 – DEMONTÁŽ POVODNÍHO A OSAZENÍ NOVOHO DESTOČOVÉHO. SVOUDU VČETNĚ KOLEN A UCHYVNÍCH SKRZ TI ETICS, V.C. VYŘEZÁNÍ BETONU. OSAZENÍ NOVOHO OČISTČÍHO KUSU DO ÚROVNĚ NOVOHO POVRCHU A NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI. OKOLÍ VĚDY ZAPRAVIT BETONOVOU DLAŽBOU NEBO BETONEM DO ÚROVNĚ NOVOHO POVRCHU
- POZN.6 – OKAPOVÝ CHODNÍK – ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO KAČÍRKU Z OKAPOVÉHO CHODNÍKU, PO MONTÁŽI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. VIZ SKLADBA SK11
- POZN.7 – STAVAJÍCÍ KOVOVÁ BRÁNA – V RÁMCI PRACÍ DOJDE K POSUNUTÍ O CCA 20 cm SLOUPKŮ NA UKOR OPLOCENÍ, SLOUPKY ZNOVU OSADIT A ZABETONOVAT A PRODLOUŽIT OCELOVOU KOTVU DO ZDIVA. V.C. ÚPRAVY OBRUBNÍKU OKAPOVÉHO CHODNÍKU. VEŠKERÉ DOTČENÉ DÍLY ZNOVU OPATŘIT NÁTĚREM. U NEMATĚRNÝCH DÍLŮ PROVÉST NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- POZN.8 – STAVAJÍCÍ BETONOVÝ VÝSTUP – BETON TL. 150 mm VYBOURAT, NOVĚ PROVÉST OSAZENÍ ČISTIČÍ ZÓNY (VIZ VÝPIS PRVKŮ J05) ZNOVU OSADIT A ZABETONOVAT, KOLEM ČISTIČÍ ZÓNY DOPLNIT BETONOVOU DLAŽBU 100 x 100 x 60 mm DLE OKOLÍ
- POZN.9 – V CELÉ PLOŠE STŘOPU, V.C. PRŮVLAKU PROVÉST SKLADBU SK09
- POZN.10 – NA PILÍŘÍCH PROVÉST SKLADBU SK12, V SOKLOVÉ ČÁSTI SKLADBU SK13
- POZN.11 – OKAPOVÝ CHODNÍK – ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO KAČÍRKU Z OKAPOVÉHO CHODNÍKU, PO MONTÁŽI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. VIZ SKLADBA SK11
- POZN.12 – STAVAJÍCÍ KOVOVÁ BRÁNA – V RÁMCI PRACÍ DOJDE KE ZUŽENÍ VSTUPNÍ BRANKY O CCA 20 cm, SOUČASNĚ BUDE VYBOURÁN STAVAJÍCÍ BETONOVÝ SLOUPEK A NAHRAZEN NOVÝM OCELOVÝM OSAZENÝM DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Z POZNKOVANÉHO JAKLU 60x60x4mm. CELOU BRÁNU ZBAVIT STAVAJÍCÍHO NÁTĚRU A ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR. VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST ZELENÁ TMÁVÁ
- POZN.13 – 13 x STAVAJÍCÍ ZABRÁDÍ VE DVOU ÚROVNÍCH, BUDE ZKRÁCENO O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A NAKOTVENO DO ETICS KOTVIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV S PRERUSENÝM TEPELNÝM MOSTEM NA CHEMICKOU MALTU. TYP KOTVY ZVOLIT PODLE ZVOLENEHO VÝROBCE. KOTVÍČÍ BODY ZABRÁDÍ UPRAVIT DLE POTŘEBY. CELE ZABRÁDÍ ZBAVIT STAVAJÍCÍHO NÁTĚRU A ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR. VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST ZELENÁ TMÁVÁ DLE STAVAJÍCÍHO
- POZN.14 – STAVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA – BUDE ROZEBRÁNA V ŠÍŘCE NUTNÉ PRO PROVEDENÍ ETICS TAK, ABY BYL ISOLANT ZASUNUT NEJMÉNĚ 15 cm POD HORNÍ ÚROVEŇ DLAŽBY, DLAŽBU, V.C. PODKLADNÍCH Vrstev ZPĚTNĚ POLOŽIT.
- POZN.15 – VEŠKERÁ OŠETŘENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OPATŘIT ETICS S TI PIR TL. MIN 30 mm
- POZN.16 – ZAPRAVIT STAVAJÍCÍ PARAPETY – DOPLNIT CPP, DOPLNIT OMÍTKY JADROVÉ.

PROJEKTANT	Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastavení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastavení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorem:
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Kontakt: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Zápis projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Výpracovní: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Výpracovní: -		
STAVBA	Název stavby: <div>Zateplení objektu Fr. Škaunicové 66/17, Brno</div>			STAVBNÍK	<div>Materálská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Kopernikova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095</div>
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6792, 6791/8, 6793/3, 6793/2, 6793/1, Jihomoravský kraj				
DOKUMENTACE	Návrhová výkres: 0,000 (1NP) = relativní		Dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby		Číslo parce:
	Stavba dokumentace: Dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby		Dělení (1 - vnitřní) únor 2025		
	Specifické údaje: SO01 - Zateplení objektu		Číslo zakázky: PB202501		
Číslo dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Měřítko: 1:50		
Oblast výkresu: ŘEZY			Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.03_00		
			zapsal: dity SO		výprac. oves