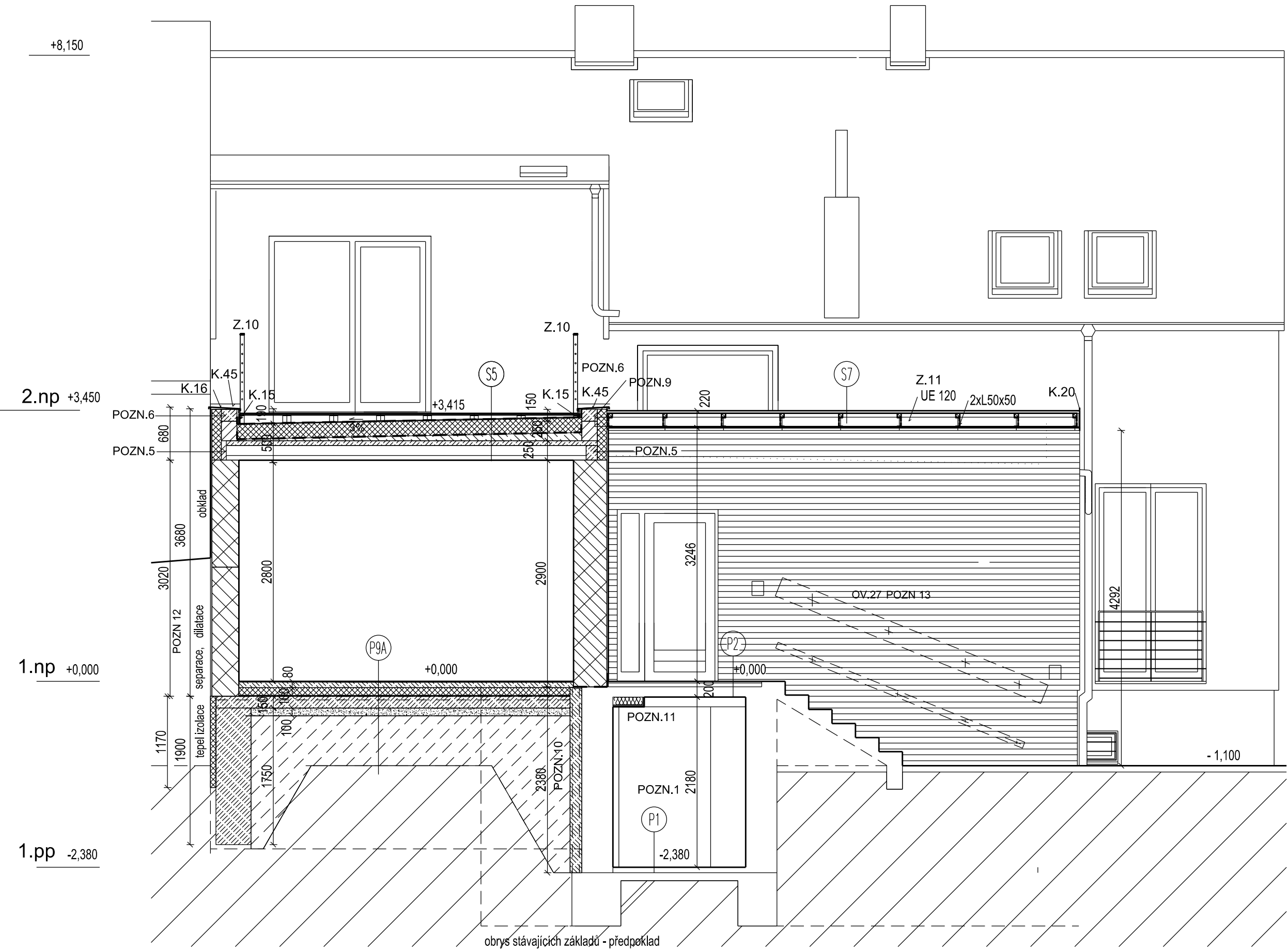


NÁVRH ŘEZ D2



NÁVRH ŘEZ D1

#### POZNÁMKY

- TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY PROSTŘEDÍM A DŘÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY
- VÝROBKY JSOU PODROBNĚJI POPISÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPISÁNO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI
- STROPY NAD 1.NP A 2.NP JSOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, PODROBNĚ VIZ TABULKA SKLADEB

- POZN 1 STĚNY SUTERÉNU NA CELOU VÝŠKU BUDOU OPATŘENY VÍCERSTVOU SANACÍ OMITKU
- POZN 2 PO PROVEDENÍ PROSTUPU VODY DLE UPŘESNĚNÍ ZI BUDE OTVOR ZACÍŠTĚN, VNĚ PROVEDENA HYDROIZOLACE DLE STAVU PO ROZKRYTÍ
- POZN 3 ZATEPLENÝ PODHLED, 1x SDK DESKA DO VLHKA, SDK DESKA JAKO ZAKRYTÍ PRO OCEĽ PROFILY U100. TYTO KOTVENY PŘES OCEĽ DESKY POMOCÍ CHEM.KOTEV DO STÁV SUTERÉNNÍ ŽLB STĚNY
- POZN 4 V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV BUDE POUŽITA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ VLÁKNY. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ PO ODKRYTÍ A PROVEDENÍ PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ
- POZN 5 V ÚROVNI KERAM. STROPU BUDE PROVEDEN ŽLB VĚNEC, SE SYTĚMOVÝM ZATEPLENÍM II.120mm O OBKLADEM KERAMICKÝMI PÁSKY
- POZN 6 NADEZDĚNÁ ATIKA (KERAM. TEPELIZOL TVÁRNICE 8.200) BUDE ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM 8.200.v.150mm, S VÝZTUŽÍ 4x d.10+ tlminky d.6 a 300mm. VNĚ ZATEPLENA II.120, S OBKLADEM KERAMICKÝMI PÁSKY Z OBOU STRAN ATIKY. DO VĚNCE BUDE KOTVEN CHEM. KOTEV KOTVENO ZABRADLÍ Z.10
- POZN 7 NADEZDĚNÁ ATIKA (KERAM. TEPELIZOL TVÁRNICE 8.250) BUDE ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM 8.250.v.200mm, S VÝZTUŽÍ 4x d.10+ tlminky d.6 a 300mm. VNĚ ZATEPLENA II.120, S OBKLADEM KERAMICKÝMI PÁSKY Z OBOU STRAN ATIKY. DO VĚNCE BUDE KOTVEN OCEĽ PROFILY UE 120 VIZ Z.11
- POZN 8 NAD VĚNCEM U KRATŠÍ STRANY ATIKY BUDE DOBETONOVANÁ KORUNA DLE VÝŠKY A SKLONU ATIKY V PODÉLNĚM SMĚRU (NA KTERÉ JE ULOŽEN PRVEK Z.11), UKONČENÍ A PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN V NÁVAZNOSTI NA DETAIL UKONČENÍ STRÍŠKY Z.11, VČ. OPLECHOVÁNÍ SVISLÉHO ČELA K.20
- POZN 9 DO VĚNCE A NADEZDĚNÍ ATIKY TERASY BUDOU OSAZENY 4 ks OCEĽ DESKY 100x100x5mm, KE KTERÝM BUDOU PŘIVÁŘENY NOSNÉ PROFILY STRÍŠKY ZÁVĚTRÍ, 2x UE 120
- POZN 10 PO ODSTRANĚNÍ PRIZDÍVKY (OVĚŘIT NA MÍSTĚ) BUDE KE STÁV. SUTERÉNNÍ STĚNĚ PŘIBETONOVÁ ŽLB STĚNA II.150mm, 2X S OCEĽ. SÍTL, KOTVENO NA TRNY CHEM. MALTOU, 2x SÍŤ d.6 OKA 100/150, TRNY R.d.8
- POZN 11 ČÁST STROPU BUDE ZATEPLENA JAKO PODHLED, 1x SDK DESKA DO VLHKA, ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ DLE OSAZENÍ OKNA
- POZN 12 PO BOURACÍCH PRACÍCH BUDE UPŘESNĚNO PROVEDENÍ DILATACE A SEPARACE V MÍSTĚ STYKU SE STÁV. SOUSEDNÍ KČI. TOTO ŘEŠENÍ V NADZEMNÍ ČÁSTI ZDI PŘÍSTAVBY BUDE ZHLEDNĚNO PŘED VYTÝČENÍM A ZAKLÁDÁNÍM PŘÍSTAVBY
- POZN 13 UMÍSTĚNÍ SKLÁPĚČÍ PLOŠINY VČ. PŘÍVODU EI, KOTVENÍ POJEZDOVÝCH PROFILŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OV.27, BUDE PROVEDENO PO ODSOUHLAŠENÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ
- ZDÍVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ, OBKLADOVÉ PÁSKY CIHELNÉ
- ZDÍVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNÉ ISOLAČNÍ
- ZDÍVO KERAMICKÉ - CP, NENOSNÉ, DOZDÍVKY
- ZDÍVO KERAMICKÉ - PŘÍČKOVKY, NENOSNÉ, S VÝŠŠÍ ZVUKOVOU IZOLACÍ
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTÉ / S VÝZTUŽÍ
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ ISOLACE - EPS, XPS, PUR apod
- HYDROISOLACE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- ZHUTĚNÝ ZÁSYP
- PODSYP, ŠTĚRK
- PODHLÉD SÁDROKARTONOVÝ, TYP VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY STROPŮ
- POPIS MATERIÁLŮ JE UPŘESNĚN V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH PODLAH, STROPŮ, STŘECH, STĚN
- PI S2 POPIS SKLADBY VIZ SAMOSTATNĚ TABULKY
- JS DEŠŤOVÝ SVOD

#### OBECNÉ

- VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORÝ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU ŘEŠENY PŘÍMÝM DOHODEM DODAVATELE A ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

NÁZEV MKCE	
SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO	
MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p.,221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, k. ú. Pražské Předměstí, p.č. 485, 902/14	
STAVEBNÍK	
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM.1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03	
GENERALNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
KÁVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKA 00 063	
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDAJE	
KÁVA spol. s r.o., ING. ARCH. ZUZANA NOVOTNÁ, BESEDNÍ 3, PRAHA 1, T:+420257314191, e-mail: architekti@stalekorkava.cz	
OBSAH VÝKRESU	
MĚŘITKO 1:50 1A2+	DATUM ŘÍJEN 2022
ČÍSLO PŘÍLOHY 20	

NÁVRH - ŘEZY D

D.1.1