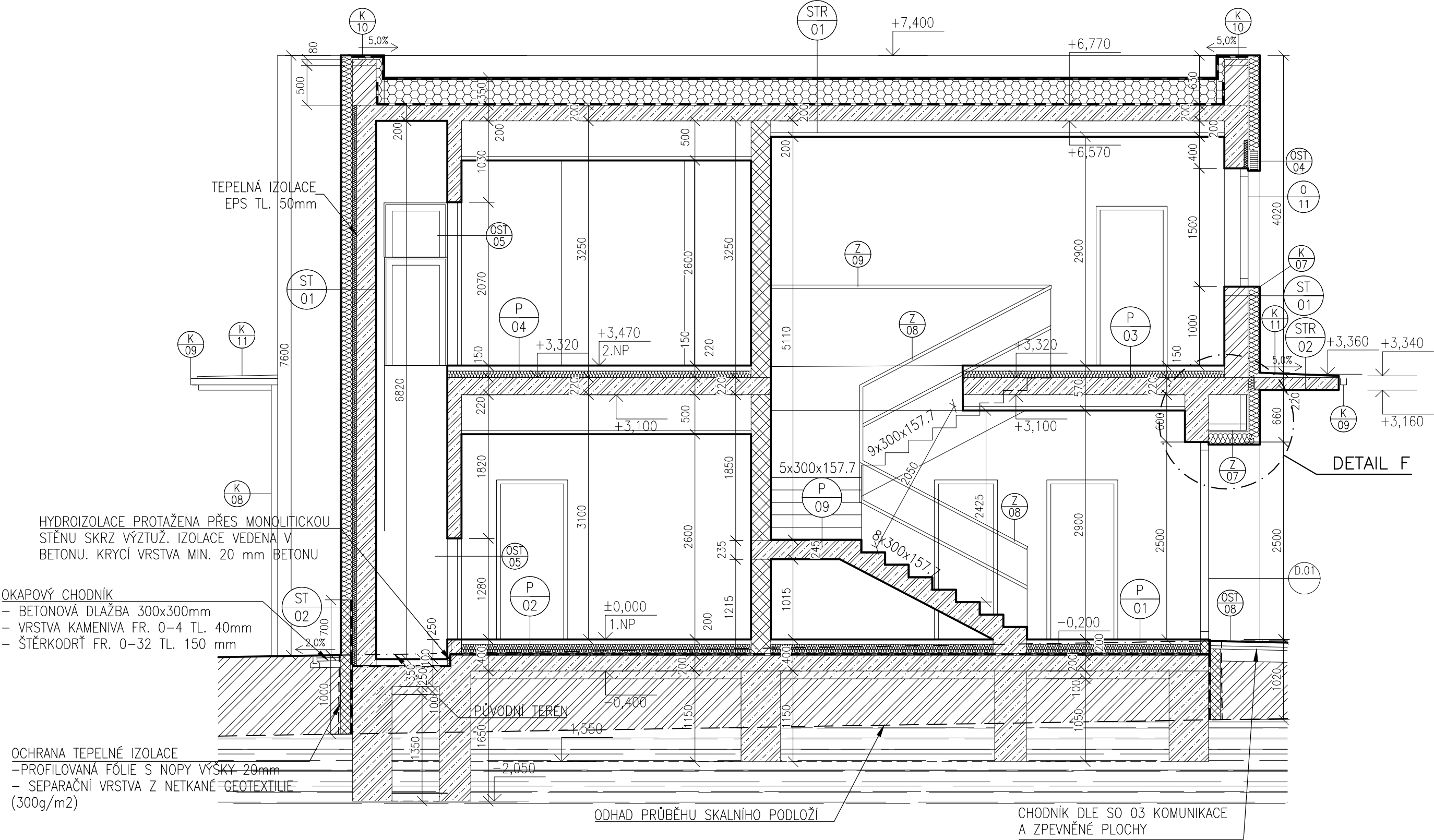


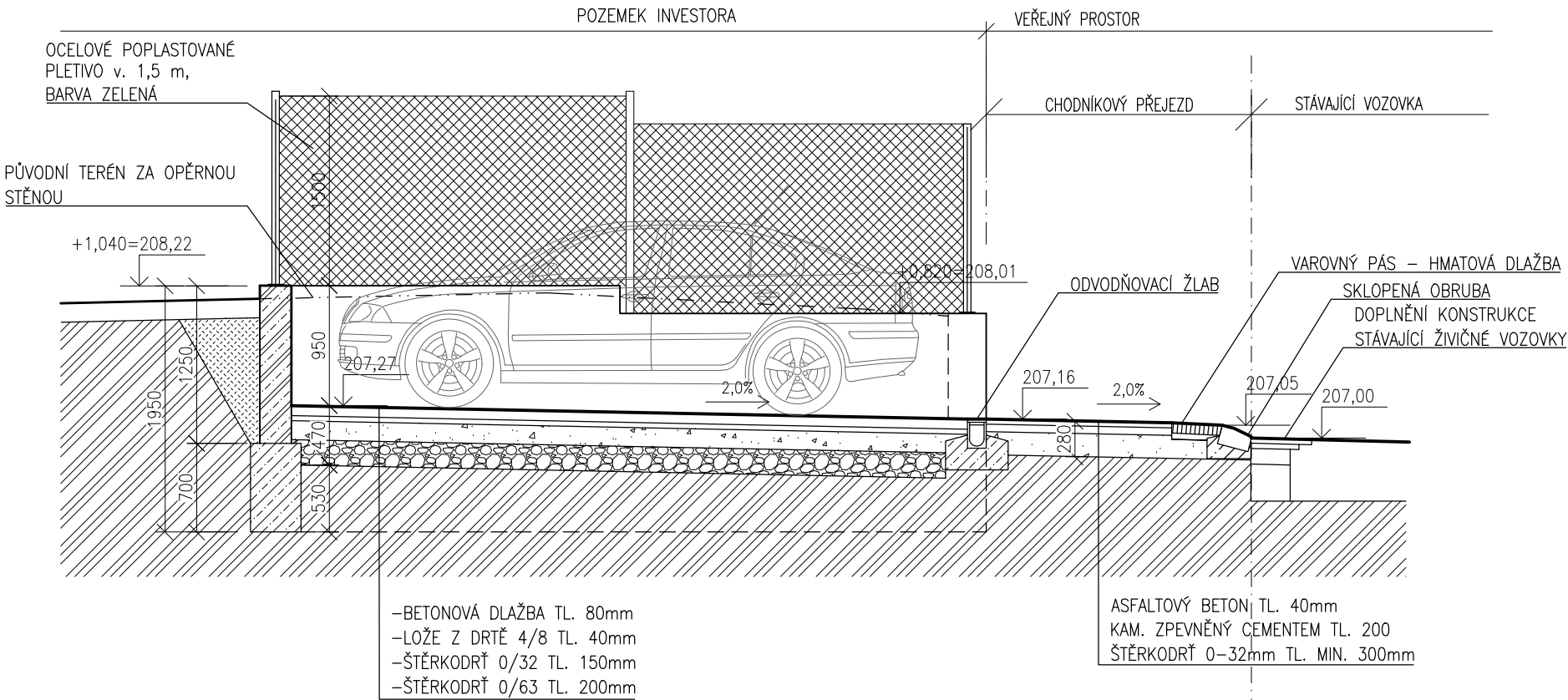
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE 30 P+D, P8 NA MALTU M5
- AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 25 AKU Z, P15 NA MALTU M5
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE 11,5, P8 NA MALTU M10
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I TL. 150 mm, 150x249x599 mm, HLADKÉ P4–500, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU M5, λ=0,137 W/mK
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- SKALNATÉ PODLOŽÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)

- POZNÁMKA
- VŠEKÉ VÝROBKÝ, BAREVNOSTI ATD, KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VÝZKORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
 - POLOHA VŠEKÝCH PROSTUPŮ A VYTŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
 - NEDODRŽENÍ Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM.
 - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - VŠEKÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEM SOUVISEJÍCÍM PROJEKTEM / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽT, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘB, ATD /.
 - PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD, BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
 - PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VŠEKÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVAN STATIK, KTERÝ POSODUJÍ VLIV NOVÉ ZAJISTĚNÉ STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACÍ
 - KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODHLADŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENA INVESTOREM
 - NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMTIKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMTIKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
 - ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLAKNITOU VÝTŽUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm
 - V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, DŘEVĚNÁ PODLAHA/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA
 - V TETO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
 - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
 - VŠEKÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU POŽÁRNĚ OCHRANĚNÝ. V MÍSTĚ, KDE NENÍ NAVRŽENA POŽÁRNÍ OCHRANA SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ, BUDE PROVEDENO PROTIPÓŽÁRNÍ OBETONOVÁNÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU – KARI SÍŤ 4/150/150 NAVRŽENÁ NA OCELOVÉ NOSNÍKY + RABICOVÉ PLETIVO + OBETONOVÁNÍ TL. MIN25mm. PŘI UKLÁDÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ NUTNO UVAŽOVAT TLOUŠŤKU OBETONOVÁNÍ A PŘÍPADOBÍ VÝŠKU ULOŽENÍ OCELOVÉHO PRVKU. VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNÉ VÝŠKY OTVORŮ



POMOCNÝ ŘEZ 1-1'



±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT		
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY		
k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Ing. Šárka Folbrechtová	NMSI PROJEKT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	VMS projekt s.r.o.	
Ing. Jan Jedlička	sídlo: Novoselská 16 100 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čertánská 64/30b 140 00 Praha 4 - Koc	
HIP / HIP	Ing. Václav Steinhaižl	
AUTOR / ARCHITECT	NMSI PROJEKT	
Ing. Marta Bukáčková	VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 16 100 00 Praha 10 - Vinohrady kancelář: Čertánská 64/30b 140 00 Praha 4 - Koc	
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE	08/2018
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE	1:50
ČÁST / PART		
Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
ŘEZ C-C', POMOCNÝ ŘEZ 1-1'		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	306	