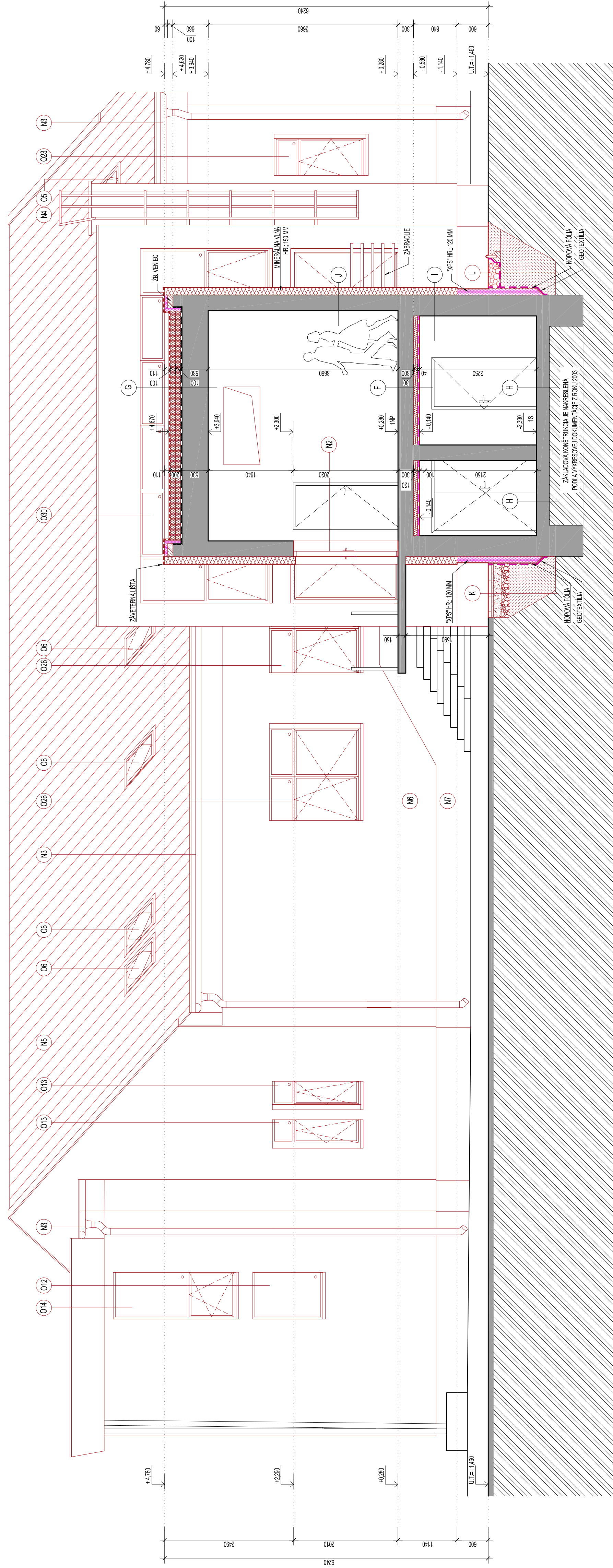


# REZ B-B' - NOVÝ STAV

$$M = 1:50$$


ΛΥΠΙΣ ΣΚΛΑΔΙΕΒ

**F** KOBREC + LEPIDLO  
EXISTUJÚCI ŠKARBOŤOVÝ POTER  
ŠKARBOŤOVÉ STROPNÉ VLOŽKY  
EXISTUJÚCA INTERIÉROVÁ OMIETKA  
TEPLINIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE SADROKATON  
PAROZABRAŇA "JUTAFOL N 140 STANDARD"  
SADROKATONOVÝ PODHLAD (PROTIPOTZÁRNY)  
INTERIÉROVÁ BIELA PAPEŇNÁ MALBA

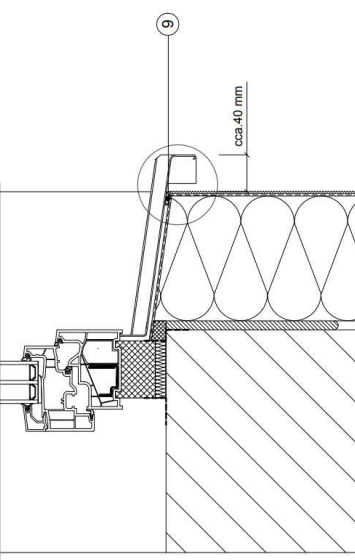
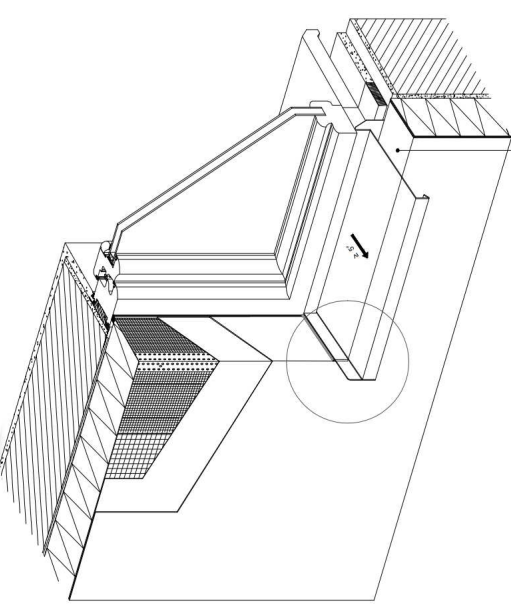
6 HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA URČENÁ NA MECH. KOTVENIE  
SEPARÁCIA: TEXTILNA ZO 100% PE - 500 g/m<sup>2</sup>  
TEPELNOIZOLÁCIE DOSKY Z EPS 100<sup>mm</sup>  
HORNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPOM  
PODLUNÝ ASFALTOVÝ PÁS  
DREVOLÁMKA DOSKA PERAKLIT  
POISTIVA HYDROIZ. VRSTVA- ASFALTOVÝ PÁS  
PENETRAČNÁ EMULZIA NA BÁZE ASFALTU  
SPADOVÁ VRSTVA ZO ŠKÁROBETÓNU  
ŠKÁROBETONOVÝ STROPNÝ SYSTÉM  
INTERIEROVÁ OMIETKA

## TYPICKÝ DETAIL PARAPETU A NADPRAŽIA

J	INTERIÉROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA EXISTUJÚCE MURIVO FINÁLNÁ BRZDITOVÁ OMÍTKA HLBKOVÁ PENETRÁCIA FLEXIBILNÁ LEPIACA STIERKA PRE LEPENIE IZOLÁCIE TEPELNOIZOLÁCNE FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VŮNY VÝROBNÁ LEPIACA STIERKA Z FLEXIBILNEHO LEPIDLA ARMOVANÁ LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU PENETRACIJNÝ NÁTER ŠTRUKTÚRÁLNA FASÁDNA SILKOVNÁ OMÍTKA	25 MM 250 MM 25 MM 5 MM 150 MM 3 MM 2 MM 2 MM	NEPREVERENÁ SKLADBA NAVRHOVANÁ SKLADBA
K	BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 48 MM DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 6-16 MM DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 16-32 MM ZHUTVENÝ ZEMNÝ MASP PŮVODNÝ TERÉN	60 MM 40 MM 150 MM 150 MM 900 MM	NAVRHOVANÁ SKLADBA
L	VÝMÝVANE RIČNÉ KAMENIVO FR.: 32-63 M SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA ZHUTVENÝ ZEMNÝ MASP PŮVODNÝ TERÉN	250 MM - 1000 MM	NAVRHOVANÁ SKLADBA

H	EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER	60 MM	NEPŘEVĚŘENÁ SKLADBA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ROHOŽ Z ČADICOVEJ PLESTE	60 MM	
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS	4 MM	
	BETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA	125 MM	
	NÁSYV ZO STROPIESKUSU	100 MM	
	PŮVODNÝ TERÉN	-	
I	INTERIEROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA	25 MM	NEPŘEVĚŘENÁ SKLADBA
	EXISTUJÚCE MURIVO	330 MM	
	FINÁLNÁ BRIZOLITOVÁ OMIETKA	25 MM	
	HUBLIKOVÁ PENETRÁCIA	-	NAPRÁVOVANÁ SKLADBA
	FLEXIBILNÁ LEPAČIA STIERKA PRE LEPENIE IZOLÁCIE	5 MM	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNE DOSKY Z MINERALNEJ VULNY	150 MM	
	VYROVNÁVACIA LEPAČIA STIERKA Z FLEXIBILNEHO LEPIDLA	3 MM	
	ARMOVACIA LEPAČIA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU	2 MM	
	PENETRANTNÝ NÁTER	-	
	ŠTRUKTÚROVANÁ FASÁDNOA SILIKONOVÁ OMIETKA	2 MM	

F	KOBEREC + LEPILO EXISTUJÚCI SKVĽARBOŤONÝ PÔTER SKVĽARBOŤOVÉ STROPNÉ VLOŽKY EXISTUJÚCA INTERIEROVÁ OMIETKA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY OCIELOVA KONŠTRUKCIA PRE SÚROKARTON PAROZABRAVA "JUŤAFOI M 140 STANDARD" SÚROKARTONOVÝ PODLAH (PROTIPOŽÁRNÝ) INTERIEROVÁ BIELA VÁPENNA MALBA	10 MM 40 MM 240 MM  10 MM 80 MM 28 MM  - 12,5 MM -	- NEPREVEREINÁ SKLADBA    - NAVRHOVANÁ SKLADBA
G	HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA URČENÁ NA MECH. KOTVENIE SEPARAČNÁ TEXTÍLIA ZO 100% PP - 500 g/m² TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 100S POLYSTYRENU HORNÝ ASFALTOVÝ PAS S POSYPOM PODLADNÝ ASFALTOVÝ PAS DREVOLANKITÁ DOSKA HERAKUIT POSTAVIA HYDROZ. VRSTVA ASFALTOVÝ PAS PENETRAČNÁ EMULZIA NA BÁZE ASFALTU SPADOVÁ VRSTVA ZO SKVĽARBOŤONU SKVĽARBOŤONÝ STROPNÝ SYSTÉM INTERIEROVÁ OMIETKA	1,5 MM - 2x 100 MM 3 MM 4 MM 20 MM 3,5 MM - 50-250 MM 240 MM 20 MM	- NAVRHOVANÁ SKLADBA       - NEPREVEREINÁ SKLADBA



## LEGENDA K DETAILU

- 1 - PODKLAD - MUROVANÁ STĚNA
- 2 - UNIVERZÁLNÍ LEPICÍ HMOTA DO EXTERÉRU
- 3 - TEPELNÝ ZOLÁČEK DOKSÝ Z EPS 70F POLYSTYRÉNU
- 4 - STERKOVÁ HMOTA SO SKLOTEXTILNOU MŘEZKOU
- 5 - PENETRAČNÍ NÁTER
- 6 - STRUKTURA LNÁ SUKOVNÁ OMIETKA
- 7 - NADOKOVNÁ LÍŠTA S DOKOVACÍMI NOSMI
- 8 - OKENNÍ A DVEŘOVÝ DILATAČNÍ PROFIL
- 9 - TENKÁ PÁSKA - KOMPENZAČNÍ A PRETIERATELNÝ PRŮJÍZD TÍMEL

## LEGENDA

EXISTUJÍCÍ ZAMĚŘENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE	PŮVODNÝ TERÉN
---	---------------

## LEGENDA K MONTÁŽNÝM PRÁČAM

	NAVROVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z MÁČENÉHO PVC FÓLIE. URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ - HRUBKA 1,5 MM
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLA
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNOIZOLAČNÉ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VULNY HR.: 150 MM
	ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY - TEPELNOIZOLAČNÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU - HRUBKA 2x 100 MM
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNOIZOLAČNÉ SOKLOVÉ DESKY Z POLYSTYRENU XPS HR.: 120 MM
	NAVROVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC ATIKY - PODROBNĚJŠE VÍD PRÍLOHU STATIKA
	NAVROVANÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK OKOLO OBJEKTU - VYMIYVANÉ RIČNÉ KAMENIVO FR.: 32 - 63 MM
	VRAŤENÝ ZEMNÝ NÁSTYP
	DREVĚNÉ KAMENIVO (MÁKADAM) FR.: 4-8 MM
	DREVĚNÉ KAMENIVO (MÁKADAM) FR.: 8-16 MM
	NAVROVANÉ DREVĚNÉ OKNÁ S IZOLAČNÝMI TROJSKLOM - PODROBNĚJŠE VÍD VÝPIS VÝPNE OTVOROV
	NAVROVANÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM - DÁŽDOVÉ ŽLABY A ZVODOVÉ RURY O PŘÍMĚRE 100 MM - FARBA: RAL 7016 - ANTRACIT
	NAVROVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÁ KRYTINA - FARBA: RAL 7016 ANTRACIT
	NAVROVANÝ OCELOVÝ VÝSTUPNÝ REBRIKS OCHRANNÝM KOŠOM
	NAVROVANÁ EXTERIEROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA BASF 2,0 MM ŠTRUKTÚRA - FARBA RAL 9010 - BIELA
	NAVROVANÁ EXTERIEROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA SOKLA BASF 2,0 MM ŠTRUKTÚRA - FARBA RAL 7016 - ANTRACIT

## POZNÁMKA

[illegible][illegible]

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTÓNKEHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANIE TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DELO ALEBO JEHO ČASŤ. KEĎŽ OTOH TITULNÉ PROJEKTU MOŽNOSTI PUBLIKOVANIA A PUBLIKOVANIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S POVOLENÍM AUTORA. IBA S POVOLENÍM AUTORA MOŽNOSTI PUBLIKOVANIA A PUBLIKOVANIE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S POVOLENÍM AUTORA.

000 = 180,000 M N.M.

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

[illegible]