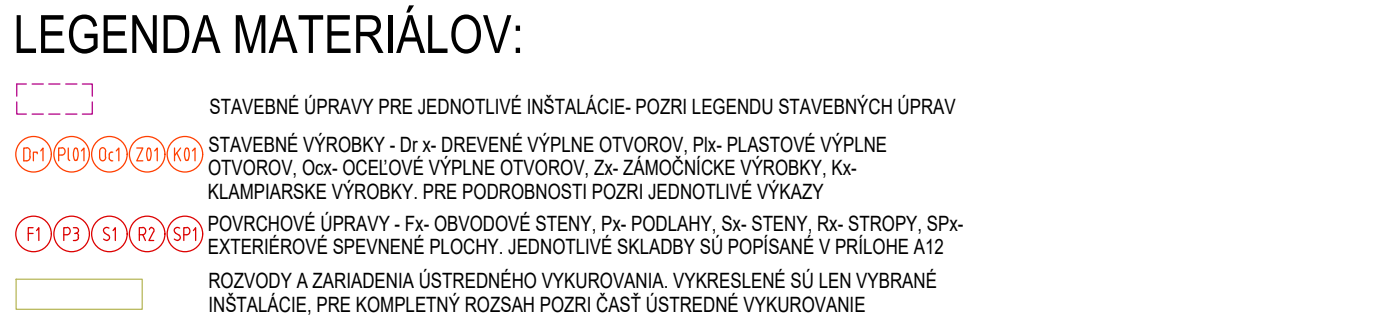


- POZN.01 - OKNÁ PŘEKLÁDKA OKNA A DVERE V PŘÍČEŠTÍ ŠO ZOBRAZENÉ V REZE C-C'
- POZN.02 - OKNĚY V M.C. 1.06 BUDUJÍ MĚT DOMUROVÁNÝ PARAPET TAK, ABY JHO VÝŠKA A NOVĚJ PODLAHY BOLA MIN. 850mm
- POZN.03 - VNÚŠNÝ PARAPET OKIEN V M.C.1.02 (KÚPEĽNA) BUDU OBLOŽENÝ KERAMICKÝM OBKLADOM.
- POZN.04 - VOKNAJŠE VYUROVŇAVANÉ ŠKLOCHODIČO V MIESTE PŮVODNÉHO ŠKLOCHODIČA. SCHODY JEJEDNORAMENNÉ, Š. 700mm.  
HRIPIKA ŠKLOCH. 150mm. VÝSTUŽI KATIE SIETI 100x100x8. ZEMKOVÝ SCHODOVÝ ZÁKLAD Š. 400mm, V. 800mm, LÍČIJE Š SHRANOU CHODNIKA.
- POZN.05 - PŮVODNÝ REBRÍK NA STRECHU KOTOLNE BUDU ZEMKOVÝM A ZNOVU OSADENÝ DO POLOHY OSADENEJ OD FASÁDY TAK, ABY MEDZI PŘEKLÁDKOU REBRÍKA A DOKONČENOU FASÁDOU BOLA MIN. 180 mm. PODROBNÝ POPIS V POLOŽKE ZÁMOČNÍKYCH VÝROBKOV Z17
- POZN.06. PO ULOŽENÍ NOVEJ VETVY KANALIZACE A JEJ ZASYPANÍ (SUČASŤ DOPŮVĚTŮ) BUDU BUDU OBNOVENÉ VYBŮRANÉ KONŠTRUKCIE. PODKLADNÁ A120, HORIZOZÁČKA. VSTRSY PODLAHY. POZ. HORIZOZÁČKA BUDU VSTRSY DOPŮVĚTNE V ŠÍRKE 300 A 400 mm. NAD HORIZOZÁČKOU BUDU VSTRSY DOPŮVĚTNE V ŠÍRKE 600 A 700 mm. POZRI SKLADBU P3 PRÍLOHE A12
- POZN.08 - VYBETOŇOVANIE VYTVORENÝCH OTVOROV V SKLOBETONOVÝCH STENÁCH A ICH BETONOVÝCH RÁMOCHO. DO VYTVORENÝCH OTVOROV SA VLOŽÍ VÝSTUŽ, KTORÁ BUDE NADZÁVOZÁŤ NA VÝSTUŽ MEDZI SKLOBETONOVÝMI VÝSTUŽACÍMI A NA VNÚŠNÝCH OKNÁCH. VŠETKY RÁMOZY A INŠTALÁCIE ROZDOVČOV SA TIAHŤ DO MIESTE PRESTUPU ÚTESNIA MINERÁLNOU VLNOU A OTVOR SA VYBETÓNUE.
- POZN.09 - VYMUROVANIE DVOCH OTVOROV 1020x750 mm PO POTRUBIACH VEDÚCICH DO MUROVANEHO KOMÍNA
- POZN.10 - VYMUROVANIE OTVOROV 650x1300 mm V STENE KOMÍNA

- VŠETKY OKNÁ V MIESTNOSTIACH S NOVOU ÚROVŇOU PODLAHY MUSIA MAŤ PARAPET MIN. 850 mm NAD TATOÚ ÚROVŇOU. V OPÄČNOM PRÍPADĚ JE TUŽE ZVÝŠIŤ VÝŠKU PARAPETU DOMUROVÁNIM.


- PŘED REALIZÁCIU DVERNÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV V PŮVODNÝCH STENÁCH JE POTŘEBNÉ ODSÚHLAŠENIE ROZMEROV TYCHTO OTVOROV DODÁVATEĽOM DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ



Architectural drawing of the east elevation (POHLAD VÝCHODNÝ) of a building. The drawing shows a long, low structure with a series of windows and a central entrance. To the right, there is a taller section with three windows and a door. The drawing includes various annotations in red and green, such as 'zamurované přestupy', 'zamurovaný otvor', 'nové rozvody UK', and 'PREFABRIKOVANÁ GARÁŽ'. Elevation markers are provided on both sides, ranging from -0.150 to +6.600. Vertical dashed lines are numbered 1 through 5.

REVÍZNA TABUĽKA :		
ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

Autorizácia

NÁZOV STAVBY		TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		 <b>STAPRING</b> a.s. CENTRÁLNA 9, 81108 BRATISLAVA PRÍRODNÝCH, PARIETSKO 2, 940 20 NITRA									
MESTO STAVBY		TOPOLČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (L.V. 165)		<table border="1"> <tr> <td>DÁTUM:</td> <td>05. 2025</td> </tr> <tr> <td>ZAKÁZKOVÉ Č.:</td> <td>25.002</td> </tr> <tr> <td>MIERKA:</td> <td>1:75</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT:</td> <td>8 x A4</td> </tr> </table>		DÁTUM:	05. 2025	ZAKÁZKOVÉ Č.:	25.002	MIERKA:	1:75	FORMÁT:	8 x A4
DÁTUM:	05. 2025												
ZAKÁZKOVÉ Č.:	25.002												
MIERKA:	1:75												
FORMÁT:	8 x A4												
STAVEBNÉ OBJEKT		SO01 KOTOLNÁ obj.09											
OBJEDNÁVATEL		MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRÍBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		VÝKRES Č.:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A05</div>									
ZHOTOVITEĽ		STAPRING a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Párietisko 2, NITRA											
STUPEN PRJEKTU		REALIZAČNÝ PROJEKT (ING. ARCH. JÁN MEZEJ)											
HÍPER		(ING. ARCH. JÁN MEZEJ)											
ZODP. PROJEKTANT		(ING. ARCH. JÁN MEZEJ)											
PROJEKTANT		(ING. MARCEL MEŠHART)		VÝKRES Č.:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A05</div>									
NÁZOV VÝKRESU		NOVÝ STAV - POHĽAD VÝCHODNÝ A SEVERNÝ											
ČASŤI PROFESIA		E1.1.1		ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIŠENIE									