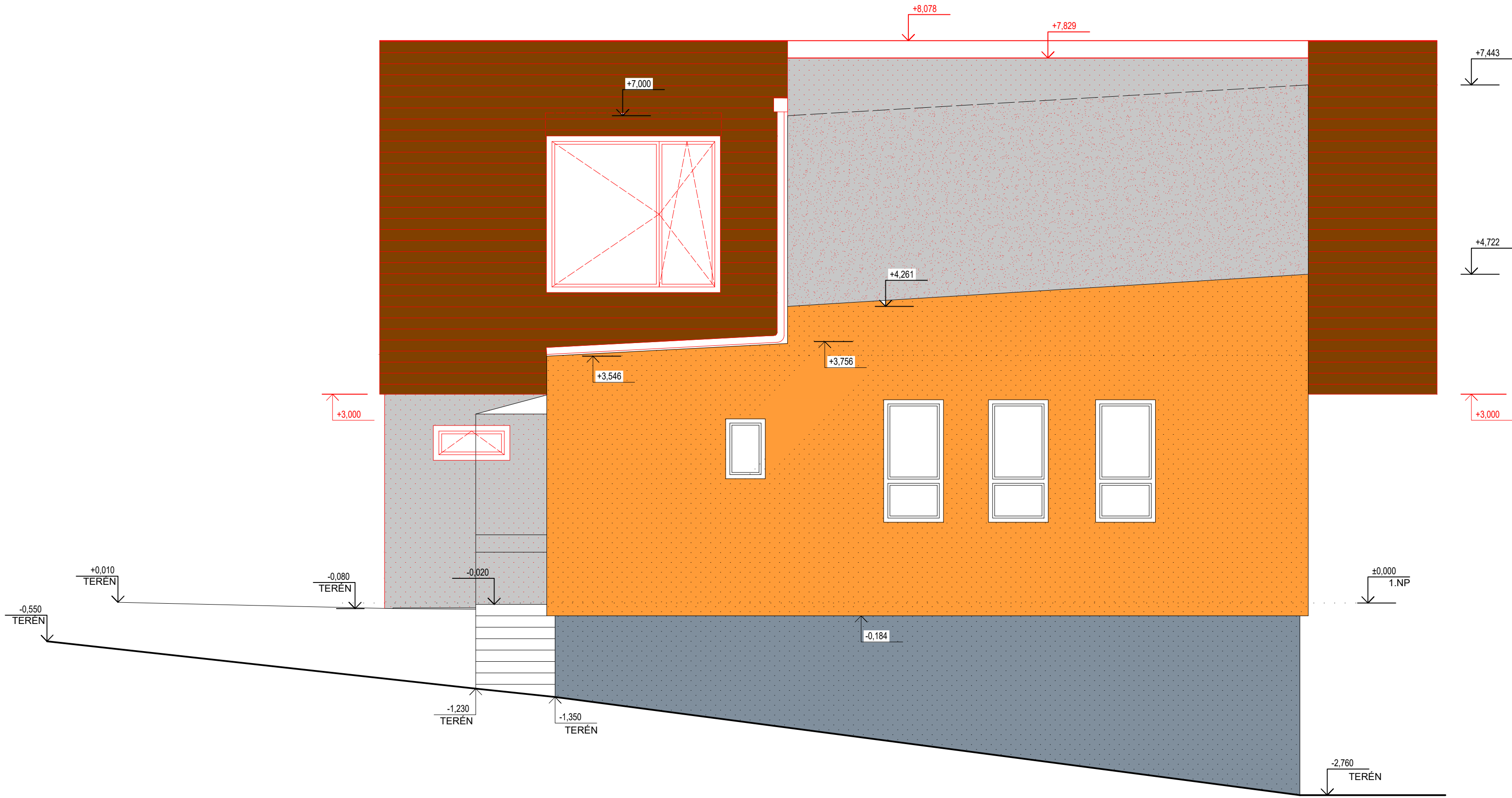
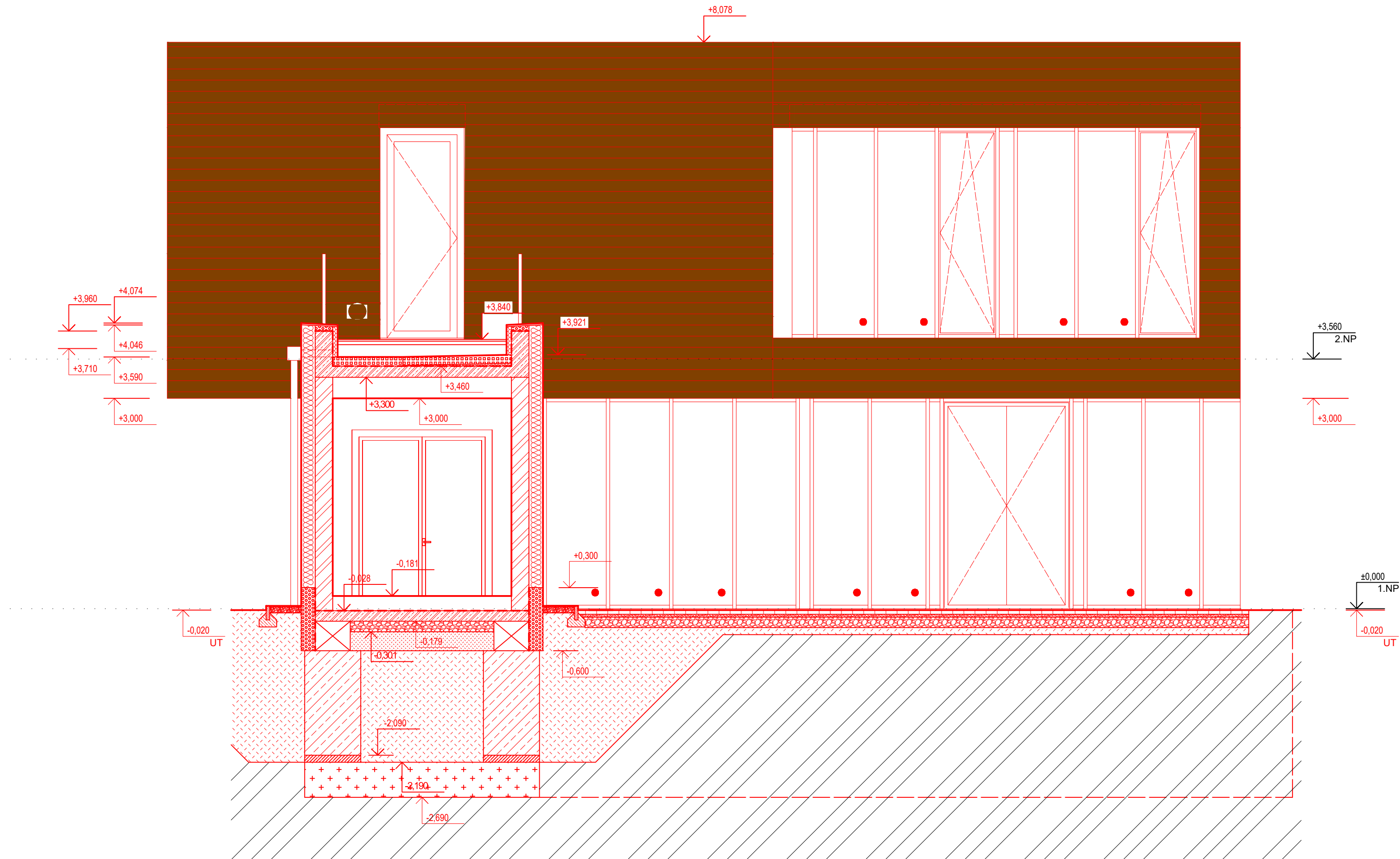


PODHLÉD ZÁPADNÍ



PODHLÉD VÝCHODNÍ



LEGENDA PRVKŮ

- STÁVAJÍCÍ PRVKY FASÁDY
- NOVÉ PRVKY FASÁDY

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ SILIKONOVÁ CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ TL. 10 mm, VELIKOST ZRNA 1,5 mm BARVA ORANŽOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SILIKONOVÁ CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ TL. 10 mm, VELIKOST ZRNA 1,5 mm BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- NOVÁ TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ, ZRNITOST 1,5 MM, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE VYVZOROVÁN DLE VZORNIKU DODAVATELE PŘED REALIZACÍ OMÍTKY ODSŤÍN OMÍTKY ODSOULHASÍ PŘED REALIZACÍ AUTOR FASÁDY, PŘÍPADNĚ ZÁSTUPCE INVESTORA
- NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE VYVZOROVÁN DLE VZORNIKU DODAVATELE PŘED REALIZACÍ OMÍTKY ODSŤÍN OMÍTKY ODSOULHASÍ PŘED REALIZACÍ AUTOR FASÁDY, PŘÍPADNĚ ZÁSTUPCE INVESTORA
- NOVÝ PROVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH PRKEN-TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO, POVRCH HLADCE HOBLOVANÝ, BARVA TMAVÁ-URČENA DO EXTERIÉRU PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE VYVZOROVÁN DLE VZORNIKU DODAVATELE PŘED REALIZACÍ OMÍTKY ODSŤÍN DŘEVĚNÉHO OBKLADU ODSOULHASÍ PŘED REALIZACÍ AUTOR FASÁDY, PŘÍPADNĚ ZÁSTUPCE INVESTORA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I ROZMĚR: 589x249x250 mm TRÍDA PEVNOSTI V TLAKU: 5 MPa SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: 0,535 W/m²K SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: 0,150 W/mK OBJEMOVÁ HMOTNOST: min. 525 kg/m³ TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1 POŽÁRNÍ ODOLNOST: REI 180 ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ V TLAKU 10 MPa
- PODKLADNÍ VRSTVA -BETON C16/20-XC1
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC2, XA2 -OCEL 10505 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S GRAFITEM PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TLOUŠŤKA: 200 mm ROZMĚRY DESKY (D\*Š\*V): 1000\*200\*500 mm SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: λ ≤ 0,032 W/mK FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: 20-40 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: E
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE -BETON C30/37-XC1, S4 -OCEL 10505 (R) -PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠŤKA: 200 mm ROZMĚRY DESKY (D\*Š\*V): 1250\*200\*600 mm PEVNOST V TLAKU: 200 kPa SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: λ ≤ 0,035 W/mK FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: 40-100 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: E
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 SPÁDOVÉ KLIVY TLOUŠŤKA: OD 10 mm ROZMĚRY DESKY (D\*Š\*V): 1000\*1000\*10 mm PEVNOST V TLAKU: 100 MPa SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: λ ≤ 0,037 W/mK FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: 30-70 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: E
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TLOUŠŤKA: 160 mm ROZMĚRY DESKY (D\*Š\*V): 2400\*160\*1200 mm PEVNOST V TLAKU: 120 MPa SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI: λ ≤ 0,022 W/mK FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: 30-70 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: B
- KAČÍREK - VIZ IO 01
- TVAROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm VYPLNĚNÁ BETONEM C20/25-XC1, SPŘÁŽENA S BET. ZAKLADEM A PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500) a 0,5 m
- VÝMĚNA PODLOŽÍ DLE IGHG
- HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VIZ IO 01
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

POZNÁMKY

- NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKY A NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BUDOU PROVEDENY VE SHODNÉM BAREVNÉM ODSŤÍNU.
- PRVKY VIDITELNÉ NA FASÁDĚ JE NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, STATIKEM A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU PREFEROVÁNA SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ.
- TATO DOKUMENTACE NEHAZRUŠUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA DANÉ ČÁSTI A MUSÍ BÝT ODSOULHASENA ZÁSTUPCEM INVESTORA, ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTEM STAVBY.
- KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :		<div>MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRA 2511 735 41 PETŘVALD</div>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	<div> Ing. Palovská</div>		<div> KANIA, s.r.o. - Šulcova 828, 702 00 Olomouc - Přerov tel: 585 242 487 e-mail: info@kania-csborn.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ				
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : PETŘVALD			
NÁZEV AKCE :		REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		STUPEŇ	
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	
NÁZEV PŘÍLOHY :				10/2019	
				FORMAT/POČET STR.	
				A4/6	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				C. ZAK.	
				19009	
				ČÍSLO SOUPRAVY	
				SOUBOR	
				DWG	
				Č. PŘÍLOHY :	
				19009-DPS-D.1.1-SO 01-26	