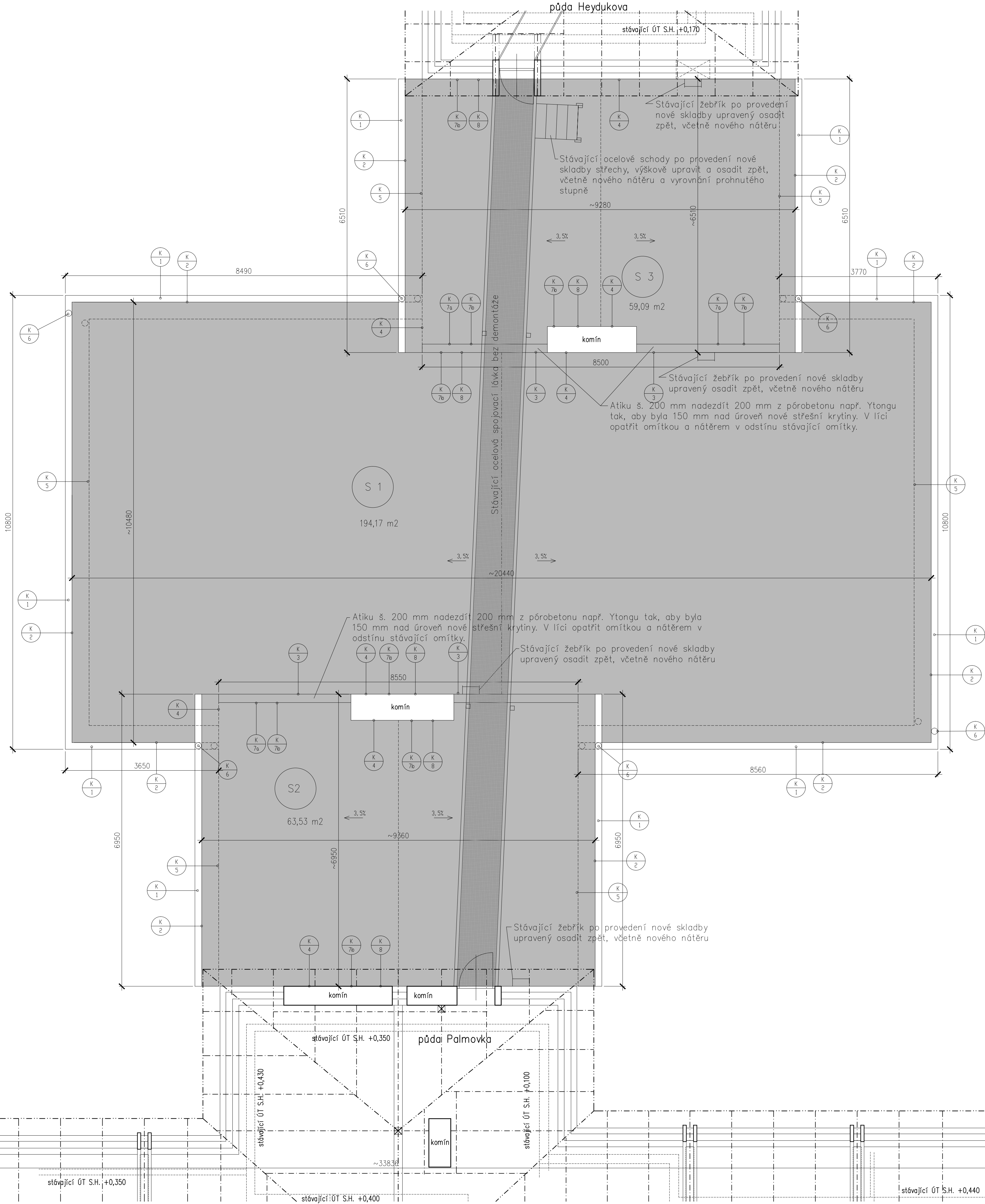
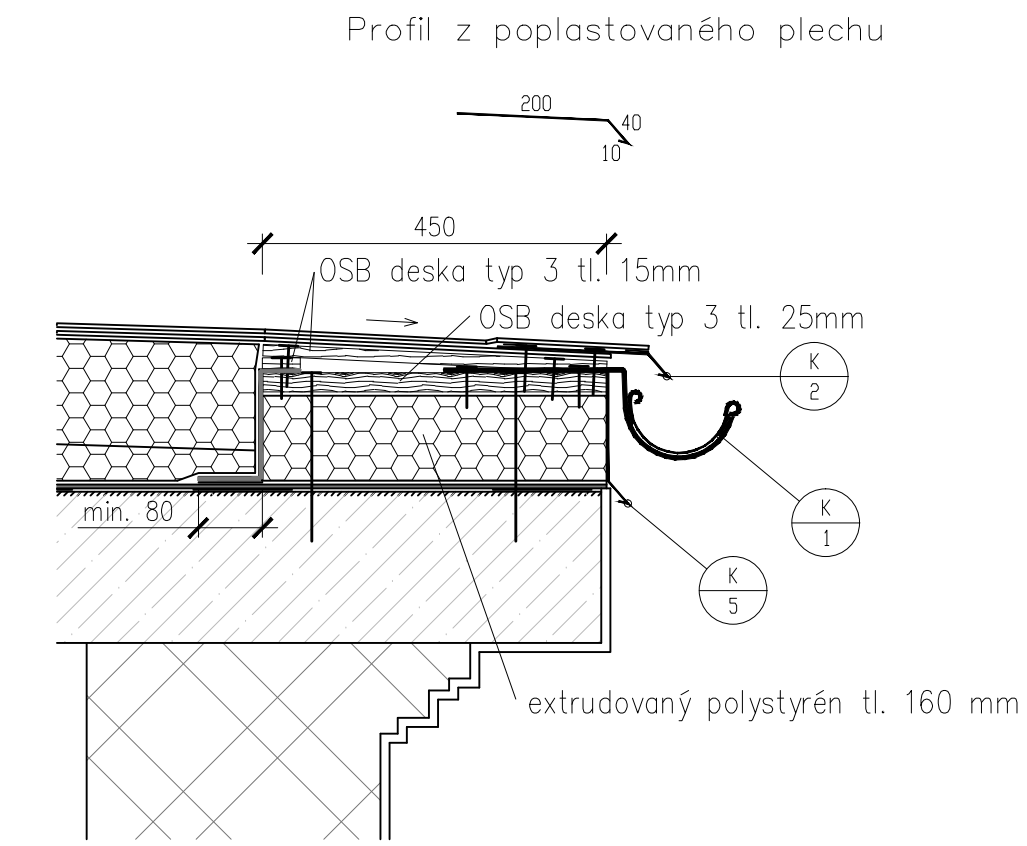


DETAIL U OKAPU



- S1 – Jednoplášťová plochá střecha se skladbou:
- střešní krytina mechanicky kotvená z hydroizolační folie z PVC–P 1,5 mm
 - separační textilie ze 100% PP
 - tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 200 mm
 - tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 20 – 360 mm
 - parozábrana – pás z SBS modifikovaného asfaltu 4 mm
 - penetrační emulze
 - vyrovnávací samonivelační potěr 15 mm
 - stávající betonová stropní konstrukce

Celková tloušťka střešního souvrství je navržena 581 mm.

- S2 – Jednoplášťová plochá střecha se skladbou:
- střešní krytina mechanicky kotvená z hydroizolační folie z PVC–P 1,5 mm
 - separační textilie ze 100% PP
 - tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 200 mm
 - tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 20 –168 mm
 - parozábrana – pás z SBS modifikovaného asfaltu 4 mm
 - penetrační emulze
 - vyrovnávací samonivelační potěr 15 mm
 - stávající betonová stropní konstrukce

Celková tloušťka střešního souvrství je navržena 389 mm.

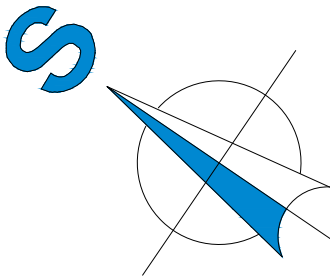
- S3 – Jednoplášťová plochá střecha se skladbou:
- střešní krytina mechanicky kotvená z hydroizolační folie z PVC–P 1,5 mm
 - separační textilie ze 100% PP
 - tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 200 mm
 - tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 S 20 –168 mm
 - parozábrana – pás z SBS modifikovaného asfaltu 4 mm
 - penetrační emulze
 - vyrovnávací samonivelační potěr 15 mm
 - stávající betonová stropní konstrukce

Celková tloušťka střešního souvrství je navržena 389 mm.

Legenda

- nové konstrukce
- stávající konstrukce

POZNÁMKA:
POZOR !!! Při úpravě střechy postupovat a zabezpečit stavbu tak, aby se při náhlém dešti zabránilo vytopení a poškození stávajících podlaží objektu.
POZOR !!! Stávající hromosvod bude na střeše demontován a po jejím zateplení zpětně osazen a provedena revize.
POZOR !!! Detaily styku oplechování, prostupů a střešní krytiny řešit pomocí typových detailů dodavatele krytiny.
– pod stávající lávkou vedeny v chráničcích optické a další slaboproudé kabely –
při pracích na střeše nepoškodit!



Rev. E			
Rev. D			
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Zodp. projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Martin VENDL	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Praha		Datum: 11/2015	
Investor: Městská část Praha 8, Zenkova 1/35, 180 00 Praha 8 – Libeň		Stupeň: DPS			
Zakázka: PROJEKT ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ZŠ PALMOVKA Palmovka 8/468, Praha 8 - Libeň		Číslo zakázky: 3627/2015			
Obsah: D.1 Architektonicko stavební řešení Půdorys plochých střech - nový stav		Měřítko: 1:50			
		Počet formátů A4: 10 A4		Č. kopie:	
		Číslo přílohy: D.1.9		Revize: -	